

こ使用になる前に、必ずこの 使用説明書をよくお読み下さい。

使 用 説 明 書



仕様

モデル名 : CD-ROM サンプル・プレイヤーCD3000

サンプリング方式 : 16 bitリニア・エンコード

サンプリング周波数 : 44.1kHZ (20HZ~20kHZオーディオ帯域)

22.05kHZ (20HZ~10kHZオーディオ帯域)

サンプリング時間· : 22.28秒-モノラル Fs=44.1kHZ

44.56秒ーモノラル Fs=22.05kHZ 11.14秒ーステレオ Fs=44.1kHZ 22.28秒ーステレオ Fs=22.05kHZ

内部メモリー : 2Mバイト(標準)、16Mバイトまで拡張可

同時発音数 : 32ボイス

最大サンプル数 : 255 最大プログラム数 : 254

フィルター: デジタル・ムービング・ローパス・フィルター

(-12dB/オクターブレゾナンス)

エンベローブ・ジェネレーター : 2系統エンベローブ・ジェネレーター(Iマルチ・ステージ)

L.F.O : 2系統LFO

ティスプレー : 40文字×8桁LCD

ディスク・ドライブ : 3.5インチ2HD/2DDデイスク・ドライブ及びCD-ROMドライプ内蔵

コネクター

ステレオ出力 : 2×6.30 mm フォンジャック(アンバランス接続) —

アサイナブル独立出力 : 8×6.30 mmフォンジャック (アンバランス接続) 7.5dBm,600 Ω

ヘッドフォン: I×6.30mm ステレオフォンジャック

フットスイッチ : I×6.30mm フォンジャック

MID1 : 3×DIN5P (IN, OUT, THRU)

SCSI : 50Pアンフェ・ノール

電源 : 100VAC 50/60HZ 28W

外形寸法 : 483W×I32.6H×410 (*429)D mm (EIA 3U サイズ)

(*)最大寸法

重量: 9.8kg

付属品 : AC電源コード(2極変換プラグ付)......1

CD-ROM サウンド・ライプラリー5

取扱説明書1

別売アクセサリー

EXM3002 : 2Mbyteメモリー拡張ボード EXM3008 : 8Mbyteメモリー拡張ボード

BL1000 : 3.5インチフロッピーディスク(MF2HD)

*上記仕様は製品改良の為、予告なく変更する事があります。

CD3000MIDIインプリメントチャート

Date: MAR 1993

		T		Date : MAR 1993
Function	•••	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic	Default	×	01	Without disk
Channel	Changed	X	O 1-6	Memorized (disk)
	Default	X	Mode 3	Without disk
			Mode 1-4	Memorized(disk)
Mode	Messages		OMNI ON/OFF,P/M	memorized (dion)
	Altered	******	X	
Note		Х	21-127	
Number :	True Voice	******	4-127	
Velocity	Note on	X	○ 9n V=1-127	
	Note off	X	X 8n V=1-127	Release Velocity
After-	Key's	Х	X	
Touch	Ch's	X	0	
Pitchbend		X	0	0-24 semitone steps
				•
			_	(8-bit resolution)
Control	1	X	0	Modulation Wheel
Change	2	X	0	EWI Breath controller (*1)
	4	X	0	Foots switch controller (*1)
	7	X	0	Volume
	64	X	0	Sustain pedal
	67	X	0	Soft pedal
Program cha	inge	X	1-128	
	True No.	******		by Preset number
				Value
System Exclu	usive	0	0	AKAI ID : 47H
-,				CD3000 ID : 48H (*2)
System	: Song position	Х	X	
Common	: Song select	X	X	
	Tune	X	X	
System	: Clock	Х	Х	
Real time	: Commands	X	X	
Aux	: Local ON/OFF	X	X	
Messages	: All Notes OFF	X) (123)	
	: Active Sense	×	X (123)	
-	: Reset	X	X	

Mode 1 : OMNI ON, POLY

Mode 2: OMNI ON, MONO

 \bigcirc : Yes

Model 3: OMNI OFF, POLY

Mode 4: OMNI OFF, MONO

X:No

(*1)外部モジェレーションを使用

(*2)バージョン1.0では、システムエクスクルーシブに関するデータフォーマットが一部を除いて対応して いません。

リアルタイム

コンピュータ(あるいはここではCD3000)の計算を待たずに、エディットした結果をその場で聞くことができる状態を指します。リアルタイムでエディットできることは、作業をうまく進める上で非常に重要なことです。サンプルのコピーやタイムストレッチなどの他は、ほとんどの機能がリアルタイムになっています。このプロセスにかかる時間は、サンプル自体の長さに左右されます。

サンプル

本使用説明書では、サンプルという言葉は、録音され、デジタル化され エディットされたサウンドのことで、キーグループの中に入れることの できるものです。(アナログシンセサイザーで言う'波形'と考えてもい いでしょう。)このようなサウンドをエディットしている時、サンプル内 の長さや位置を表すのに、やはりサンプルという言葉が使われます。こ れは、サンプリング過程の1サイクルのサウンドのイメージが、まるでス トロボ写真のようにデジタル的に'スナップショット'される、という ことです。44.IkHzで録音され、ちょうど1秒間継続するサンプルには、 44,100個のサンプルが入っているわけです。本使用説明書では、サンプル という言葉の意味は、それぞれの場面で、おのずと分かりやすくなって いるはずです。混乱を招きそうな場合には'録音サンプル'という言葉 を使います。

SCS1

Small Computer Serial Interface(スモール・コンピュータ・シリアル・インターフェース)の頭文字で、コンピュータ間やCD3000とハードディスクドライブとの間の、標準的なコミュニケーション手段です。

ソフトキー

LCDのすぐ下にあるプッシュ・キーで、あらかじめ定義されている機能はありません。CD3000の現在のモードによって、その機能が決まり、これがそのページの一番下の行に表示されます。

スプライシング

サンプルを互いにつなげるテクニックで、テープのスプライスと似ていますが、カミソリの刃を使ってテープをスプライスするよりも、この電子的な方法の方がはるかに簡単で、様々な効果を出すこともできます。極端な例をあげると、ストリングスのパートを瓶の割れる音にスプライスし、できたサンプルを今度はストリングスのアタックサウンドをリバースしたものとスプライスしたりします。

ベロシティー クロスフェーディング

'クロスフェーディング'と'ベロシティーゾーン'の項を参照してください。

ベロシティーゾーン

CD3000は、特定のベロシティーでキーを弾くときにのみサンプルが発音するようにプログラムすることができます。このレンジをベロシティーゾーンといいます。最高4つまでのサンプルを各キーグループにアサインでき、必要ならばそれぞれを異なるベロシティーゾーンにアサインすることもできます。フィンガースタイルのエレキベースのサンプルを低いベロシティーゾーンに、チョッパー奏法によるサウンドを高い方に指定して、中間のレンジがあるようにベロシティークロスフェードをかけることができます。こうすると、ベースの表現豊かな音が再現できます。

ボリューム

CD3000自体のオーディオ出力レベルを示す意味のほか、フロッピーディスクやハードディスク、メモリーに保存できるプログラムサンプル、ドラムセッティングを集めたものも指します。メモリーや各フロッピーディスクには1つのボリュームが保存でき、ハードディスクのパーティションには全部で100のボリュームを保存できます。

キー

本使用説明書では、'キー'という言葉はフロントパネル上のプッシュボタンのことを指します。鍵盤楽器のキー(鍵盤)と間違えないでください。

キーグループ

最高4つまでのサンプル、ネーム、キースパン、フィルターエンベロープなど、様々なパラメータの入ったものを指します。

キースパン

CD3000上では、キースパンはサンプルを再生するキーボード上の範囲をいいます。

LFO

Low Frequency Oscillator(低周波オシレータ)の頭文字です。かなり低周波で作動すると、耳には聞こえない音が発生しますが、これを使ってピッチやパンポジションなどのパラメータをモジュレートします。CD3000のソフトウエアには、数々のLFOが導入されています。

ルーピング

サンプリングの分野では、ルーピングは、サンプルの一部を何回も繰り返すことをさします。CD3000は、1つのサンプルの中に最高4つのループを入れることができますので、サンプルされた基本的なサウンドに微妙なバリエーションを加えることができます。

マルチサンプリング

サウンドをサンプリングして、これを再生すると、高い音程や低い音程で不自然な効果のかかることがあります。この問題を解決するために、サンプリング対象となっている楽器のピッチレンジに渡って、複数のサンプルを取り、それぞれのキースパンにアサインします。これがマルチサンプリングです。

オペレーティングシステム

CD3000のハードウエア部分を作り上げている迷路のようなチップと回路を、信号が通っていくようにするコンピュータプログラムがなければ、本体自体には何の意味もありません。サウンドの録音や再生だけでなく、MIDIメッセージやボタン、コントロール類、画面上のメッセージなどに応答する指示の入ったプログラムを、オペレーティングシステムといいます。これは、CD3000に電源を入れると、CD3000内部のROMチップから、自動的にロードされます。

オーバートーン

基本的には、倍音と同じです。

ページ

CD3000のページは、データやパラメータが一式入っている画面です。タイトルの付いたボタン(EDIT SAMPLEやEDIT PROGRAMなど)を押したり、ページ最下行に表示されているソフトキーを押すと、該当するページが表示されます。

パラメータ

画面上に表示され、変更のできる値(長さ、チューニング、キースパンの 上限等々)を指します。

パーティション

大型のハードディスクでは、これをいくつかの部分に分けて、ディスク 管理を簡単にします。このような部分をパーティションと呼んでいま す。

ポジショナル クロスフェーディング

"クロスフェーディング"を参照してください。

プログラム

キーグループの集まったもので、プログラムを選ぶと、それに該当する キーグループもすべて選択されます。任意のプログラムを任意のMIDI チャンネルにアサインすることができます。このため、シーケンサーを 接続すると、マルチティンバーでの出力が可能です。

用語集

新しい技術が生まれるたびに、そのテクニックを説明する新しい用語が生まれます。デジタルミュージックの分野も例外ではありません。そこで、用語集があれば、新しい単語や概念が理解しやすくなります。 CD3000をお買い求めになった方は、すでに基本的なMIDIの知識をもっていらっしゃるかもしれませんが、CD3000で初めてMIDIやサンプリングの世界を探求してみようという方には、まず最初にMIDI入門の本をお読みになることをおすすめします。

アナログ

アナログ回路では、連続的に変化する電圧を使います。一方、デジタル 回路では「オン」と「オフ」しかありません。

CD-ROM

CDは、もちろんコンパクト・ディスクの略で、ROMはREAD ONLY MEMORYの略です。CD-ROMは、メモリーにロードできるデジタル・データを入れておくディスクですが、読み取りだけを行う装置なので、サウンドはCD-ROMにはセーブできません。コンピュータはCD-ROMを使って、大型のオペレーティング・システムやフォントなどをロードします。CD-ROMはハードディスクのように大量のデータを保持することができるので、CD3000は、メモリーにロードするサウンド・データを大量に保存する便利な手段として、CD-ROMを採用しています。

クロスフェーディング

CD3000上では、同時に再生される2つのサンプルの相対的なボリュームの設定を説明する時に、この用語を使います。たとえば、ベロシティークロスフェードは、同じキーを異なるベロシティーで弾いて再生する、2つのサンブルの相対的なバランスを説明するときに使用します。ポジショナルクロスフェードは、異なるキースパン(EDIT PROGRAM参照のこと)でサンプルを弾くときの相対的なバランスに関連しています。また、CD3000ではループのクロスフェードが可能です。これは、サンプル内部でフェードさせて、ループの継目をなめらかにしようというものです。

カーソル

CD3000のカーソルは、画面上で反転表示された部分のことで、カーソルキーを使って移動します。カーソルは、DATA・ノブやテンキーで変更できるパラメータを表示します。

エンベロープ

サウンドの'shape:形'、つまりパーカッシブな音、弦を指ではじく音、弓で弾く音、吹いた音などの波形を指します。シンセサイザーやサンプラーでは、エンベロープジェネレータを使うと、サウンドのアンプリチュードや音色のダイナミックスの'形'を作ることができます。一般的には、アタック、ディケイ、サステン、リリースの各部分をエミュレートします。

フィールド

CD3000上では、フィールドとは、各ページでパラメータの入っている部分を指します。設定を変えることのできるフィールドのみが、カーソルで反転表示されます。カーソルはカーソルキーで移動します。

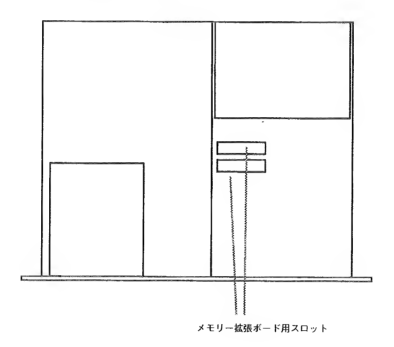
フィルター

CD3000では、フィルターには2つの意味があります。1つは、サウンドの 倍音(「倍音」を参照のこと)を取り除くこと。もう1つは、特定のMIDI情報のみを通すことです。

倍音(ハーモニックス)

サウンドに含まれている高調波、または余分にある周波数成分のことで、音色の特徴付けをします。倍音のたくさん入っているサウンドは明るく聞こえ、倍音が少ないと暗い音になります。たとえば、トランペットにはたくさんの倍音が入っていますが、フルートにはあまり入っていません。倍音の量は、フィルターを使って調整します。

オプションの取付



上図はCD3000用のメモリー拡張ボードの位置を示しています。最大16MバイトのRAMを取り付け、44.1kHzでのモノ・サンプリングが最高3分までできます。これによって、更に多くのサウンドをCD3000にロードできるので、マルチ・ティンバーでシーケンスを行うときには特にパワフルになります。

メモリー・ボードは取付が簡単で、取付説明書がインターフェースに付属しています。お買い上げ販売店または、赤井電機株式会社電子楽器事業部サービス係に取付を依頼してください。

このページのパラメータには次のものがあります。

unit:

2台のME35Tのどちらのパラメータをエディットするかをここで選びます。

input:

ALLを選択すると、インプット全体をおおまかにエディットし、個々の1-8までのインプットをそれぞれ選択すると、細かい調整ができます。この方法ですと、か

なりの時間が節約できます。

chan:

選択したインプットのMIDIチャンネルを選びます。

note:

インプットにアサインしたいMIDIノートナンバーを選択します。

trig:

選択したインプットのトリガーセンシティビティーを設定します。これはご自分 の演奏スタイルや使用しているドラムパッド、マイクなどの感度に合わせてくだ さい。トリガーレベルを調整すると、それが右側の枠内に表示されます。

capture:

選択したインプットのキャプチャータイムを設定します。

recover:

選択したインプットのリカバリータイムを設定します。スティックが跳ね返って

不要なトリガーが生じないように設定する必要があります。

on-time:

ME35TのMIDI OUTから該当チャンネルに出されるノートの長さを設定します。

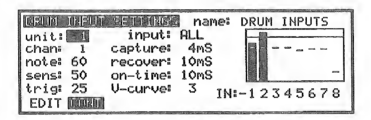
ドラムを使ってキーボードサウンドをトリガーできます。

V-curve:

ご自分の演奏スタイルに合ったベロシティーカーブを8種類の中から選びます。

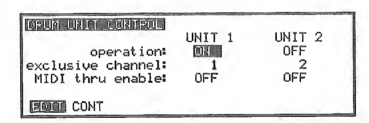
このカーブの詳細に付いてはME35Tの使用説明書をお読みください。

パッドやドラムを演奏すると、PPMのような棒グラフの入った画面が表示されます。



ここでのパラメータについての詳細は、ME35Tの使用説明書をお読みください。

「CONT」を押すとDRUMモードの次のページに入ります。



このページでは2台までのME35TのMIDIパラメータを設定することができます。パラメータには次のものがあります。

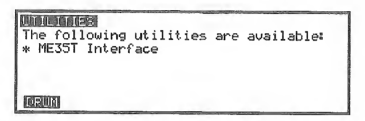
- ・ オペレーション(ONかOFF)
- ・ プログラミング用のエクスクルーシブチャンネル(1-32)
- · MIDI THRUオペレーションのイネーブル(ONかOFF)。

最初のDRUMページに戻るには、 を押してください。

UTILITYモードセレクトキーをもう一度押すと、DRUMモードが終了して、メインのUTILITYページに戻ります。

UTILITY E - F

UTILITYモードでは、ME35Tオーディオ/MIDIコンバータをプログラムすることができます。このモードに入ると、次の画面が表示されます。



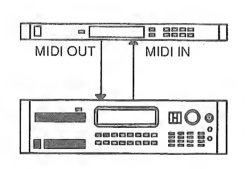
ここでは直接設定するパラメータはなく、使用できるオプション装置のみを表示しています。

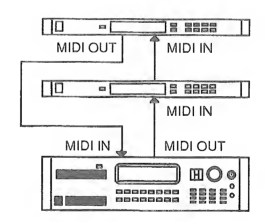
AKAI ME35Tのプログラミング

ソフトキー DRUM を押すと次の画面になります。

COPUNI	IMPUT	SETTINGS	nar	ne: [RI	JM	,	INF	וטי	5	
unit:	ji,	input:	ALL								
chan:	1	capture:	4mS								
note:	60	recover:	10mS								
sens:	50	on-time:	10mS								
trig:	25	V-curve:	3	IN:-	1	っ	マ	A B	: 4	-7	0
EDIT				T14a_	. T	£.	J	7	0	ſ	0

CD3000はAKAI ME35Tオーディオ/MIDIコンパータユニットを使っていろいろなソースからMIDIトリガー信号を作り出すことによって、かなり洗練されたパーカッションの役割を果たします。ME35Tを2台接続し、その小さなディスプレイやコントロールは使わずに、CD3000からプログラムを行うこともできます。これには、MIDI INからMIDI OUT、MIDI OUTからMIDI INというMIDIループを作る必要があります。





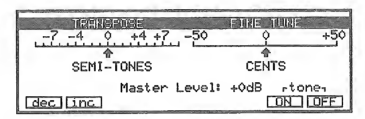
ME35Tを2台で16ドラム入力で使うには、Fig.2のょうに接続します。

ME35Tの操作についての詳しい内容はME35Tの使用説明書をお読みください。ただし、ME35TにMIDIエクスクルーシブチャンネルを設定するには、ME35T上のMIDI CHANとMIDI NOTEキーを同時に押す必要があります。次に記載するME35TのパラメータはCD3000からも設定することができます。

ドラム入力設定名を変更するには、NAMEを押してネームをタイプしENTERを押します。

TUNE/LEVEL # - F

TUNE/LEVELモードキーを押すと、次の画面が表示されます。



チューニングとトランスポーズ

CD3000では±9セミトーンのトランスポーズと±50セント(1セミトーン)のファインチューニングができるので、難しいキーでも簡単に演奏したり、他の楽器とのチューニングを合わせたりすることができます。TUNE/LEVELキーを最初に押すと、2つのスケールが現れて現在のトランスポーズとチューニングの状態を表示します。トランスポーズはカーソルキー "< と >"を使って、ファインチューニングはデータ・ノブを使って(1クリックごとに1セント増減します)調整します。トランスポーズとチューニングの設定は電源を切ると無効になります。

ここではF7とF8がそれぞれ ON と OFF のソフトキーになっており、ステレオ(およびヘッドフォン) 出力されるA=440Hzのオーディオ信号をオン・オフします。この信号は、サンプラー(またはその他の楽器)のチューニングをチェックしたり、出力レベルを確認するためのテストトーンとして使います。

CD3000のマスター出力レベルの設定

メインボリュームコントロールだけでなく、このページではCD3000のマスターレベルの設定ができます。この機能の大きな利点は、ミキサールームに合わせた出力レベルが設定できることです。プロ用+4dBmのミキサーならサンプラーの出力を"ホットな"レベルまで上げることもできますが、-10dBmのミキサーならばレベルを少々下げてディストーションを避けることが必要でしょう。CD3000のS/N比を最適なレベルにするには、出力レベルをなるべく高くし、代わりにミキサー入力チャンネルのゲインを抑えるとノイズレベルを低く維持することができます。

レベルはソフトキー dec , inc 、つまりF1とF2で調整します。

この調整はステレオ出力だけでなくインディビシュアル出力とデジタル出力にも影響します。

注意: チューンパラメータ、レベルパラメータすべては、ボリューム全体がディスクにセーブされるときに、一緒にセーブされます。その他のセーブタイプを選んだ時は、セーブされません。これは、ディスクからのロードでも当てはまります。ボリューム全体をロードすれば、チューン/レベルパラメータ群もロードされますが、その他のタイプのロードの時には、ロードされません。

重要注意事項: S1000やS1100では、倍密のディスクを高密にフォーマットすることができましたが、CD3000ではこれができません。更に、CD3000はS1000/S1100上で高密にフォーマットされた2DDのディスクを読むことはできません。この場合は、まずサウンドをS1000/S1100にロードし、これを2HDのディスク(もちろん高密にフォーマットされているディスク)にもう一度セーブしてから使います。2HDのディスクには、右端に穴が開いており、これによってディスクドライブが高密のディスクであることを検知します。CD3000はこの穴を検知できないと2DDのディスクと見なし、倍密のフォーマットをサーチします。ディスクが高密にフォーマットされていると、倍密のフォーマットが見つからないので、読むことができないわけです。

パラメータ設定

ご自分のプログラムをよくご存じの場合、あるいは直接比較できるS1000/S1100をお持ちの場合、CD3000 のパラメータ値が時々異なっていることがわかるでしょう。これは、S1000やS1100のサウンドをCD3000 にロードした時に同じサウンドが得られるように、ソフトウエアエンジニアが意図的に"直した"からです。

CD3000上では、プログラムパラメータの多く(およびEDIT SAMPLEパラメータのいくつか)が異なるレンジを持っており、たとえばLFOスピードが両サンプラーモデル間で同じになるように、ある程度のオフセットを行ってやる必要があります。

HARD DISK DRIVE NOT READY !

この場合は、SCSIケーブルをチェックし、ドライブがオンになっていることを確認してください。(このような基本的なミスも起こりうるのです。)また、ドライブとSCSIインターフェースの両方のSCSIIDの設定もチェックしてください。リムーバブルタイプのハードディスクを使っており、接続や設定が良くてもディスクがドライブにしっかり入っていない時にも、このメッセージが表示されます。

お手持ちのS1000/S1100のサウンドライブラリーを使うときの注意

かなり大きなディスクディレクトリが必要な場合は、CD3000は510アイテムまでをフロッピーやハードディスクにセーブできます。(以前はフロッピーディスクは64、ハードディスクには100でした。)その結果ディレクトリのフォーマット自体も完全に違ってきています。

従って、S1000やS1100でフォーマットされたディスクにセーブしようとすると問題が生じます。ディスクディレクトリが変わったので、S1000/S1100のディスクをフォーマットし直す必要があります。セーブするときに $\boxed{\text{WIPE}}$ を使うと、これは自動的にできますが、 $\boxed{\text{GO}}$ を押すと、次のメッセージが表示されます。

re-format or arrange before writing!

ここで、フォーマットの手順を最初から踏むか、「WIPE」を押します。

同じことがハードディスクのボリュームについても言えます。\$1000や\$1100で元々フォーマットされたハードディスクボリュームにセーブしようとする時は、 $\boxed{ GO }$ キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

Must kill S1000 volume before writing!

これは、このボリュームディレクトリをCD3000のフォーマットでリライトする必要がある、ということを表しています。そのためには、[WIPE] キーを使います。自動的にディレクトリがリライトされるので、その後は通常にそのボリュームを使用できるようになります。

厳重注意!

- すべてのデータが別にどこかにセーブされているか、サンプラー内にストアされていることを確認してください。ディレクトリのリライトを行うと、サンプル、プログラム、エフェクトファイルなどのヘッダーすべてが消去され、データは失われてしまいます。
- ・ハードディスクを使っている時は、該当するボリュームのみが抹消されます。これはフォーマット 作業ではありません。上記のメッセージが表示されたら、必ず WIPE キーを使ってください。ここ でハードディスクをフォーマットすると、ディスク上のデータすべてが消去されてしまいます。

新しいフロッピーディスクをフォーマットするときは、必ず「FORM」キーを使ってください。フォーマットされていないディスクを挿入して「ARR」キーを押すと、次のメッセージが表示されます。

can't quick-format this disk !

従って必ず「FORM」キーを使用してください。

ハードディスクのフォーマット

ハードディスクも、使用する前にフォーマットします。フォーマットしてCD3000で使えるハードディスクの最大サイズは、510Mバイトです。それより大きいハードディスクをCD3000に接続すると、このサイズ以上のデータは認識されません。HARD-:に切り換えると、次の画面が表示されます。

FUSART part.: size:	FLOFFY OR HARD BLOCKS good: bad:	OIS: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	or ARRange hard	disk:-> ⊢START¬

便宜上、大きなハードディスクはパーティションに分かれ、A,B,Cなどの名前が付いています。(MS-DOS に使い慣れた方にとっては、このパーティションはハードディスクの "論理ドライブ" に相当するものです。)どのパーティションも同じサイズで、これをHARD PARTITIONS size: パラメータで選び、1-60M バイトの間に設定します。最後のパーティションだけは残りの容量が適用されます。(たとえば、120メガ バイトのディスクを50メガバイトのパーティションに分けると、AとBは50メガバイト、Cは残りの20メガ バイトの容量になります。)

ハードディスクをフォーマットするには、作業内容によって、「FORM」か「ARR」を押してください。処理 内容の確認のために、次のメッセージが表示されます。

FORMat or ARRange hard disk:->> rSTART:
DESTROY ALL HARD DISK DATA ?? NO YES

作業を進めない場合は、NOを押します。それ以外はYESを押してください。

ハードディスクのフォーマット、アレンジ操作によって、ハードディスク上のデータはすべて失われますので、ご注意ください。

アレンジとは、フルフォーマットよりも速い作業で、CD3000で使えるサイズにディレクトリをフォーマットし直すことです。保存しておきたいデータがハードディスク上にないことを確認してください。フォーマットは数分かかり、次にアレンジ処理が行われます。不良なブロックがあると、ベリファイ過程で自動的に良いブロックに置き換えられます。このベリファイ過程は、SKIPを押してスキップすることもできますが、長い目で見ればこの作業は安全上重要なので、そのまま実行することをおすすめします。

ドライブが接続されていなかったり、SCSI IDが合っていなかったりすると、「FORM」か「ARR」を押したときに次のメッセージが表示されます。

waiting for hard disk ready. . SKIP

または

ディスクのフォーマット

フロッピーディスクを使用する前に、まずフォーマットをします。MF2DDディスクは自動的に倍密にフォーマットされ、MF2HDディスクは高密にフォーマットされます。すでに説明したように、この2種類のディスクを互いに違うタイプにフォーマットすることはできません。

フロッピーディスクのフォーマット

フロッピーディスクをフォーマットするには、ドライブにディスクを挿入し、 FORM を押します。すると次の画面が表示されます。

FORMAT FLORPY OR HARD DISK: FLORPY

BLOCKS

HARD PARTITIONS

track:

good:

size:60 Mb

side: bad:

FORMat or ARRange floppy disk:-> rSTART:

[MAG SAWS SAW GOL HOSE FORM FORM ARR]

画面一番上でFLOPPYを選択し、「FORM」を押します。ディスクのタイプに従って、次のメッセージのいずれかが現れます。

formatting disk HIGH DENSITY. . .

または

formatting disk LOW DENSITY. . .

処理時間は約1分です。処理進行中は、トラックとディスクのサイドナンバーが表示されます。処理が終了すると、次の画面が表示されます。

FORMAT FLOPPY OF HARD CISK: FLOPPY

BLOCKS

S HARD PARTITIONS

track:

80 good: 1583

size:60 Mb

side:

2 bad:

DISK IS READY FOR USE

FORMat or ARRange floppy disk:-> rSTART1

これは、ディスクが正しくフォーマットされ、安全に使用できる状態になっている、ということを示しています。不良なブロックがあるという表示が出たら、そのディスクは信頼できません。もし、このメッセージが表示された場合は、何等かの理由でディスクにかなりのダメージがあることを示しています。新品のディスクにはあまりこの問題は生じませんが、すでに使用されているフロッピーディスク、特に他のシステムで以前使ったことのあるディスクには起こることがあります。

ディスクをフォーマットすると、ディスク上にあったデータはすべて永久に削除されてしまいます。 新しいディスクのみをフォーマットするか、不要なデータしか入っていないとわかっているディスク のみをフォーマットしてください。

CD3000にハードディスクが接続されている場合は、特に注意してフロッピーを選択してください。!!!

[ARR] キーは、S1000やS1100でフォーマットされたディスクのディレクトリーサイズを変更する、クイックフォーマットに使います。(後述の "S1000及びS1100のサウンドライブラリーを使うときの注意事項"をお読みください。)

このページのパラメータは、SCSI IDの設定に使います。一番重要なパラメータは、SCSI drive ID: とSCSI drive sector size:です。

SCSIは最高8台までの機器で同じバスを使えます。各機器には0-7のナンバーを付けます(上述 'SCSIIDナンバー'参照)。SCSI機器が互いにコミュニケートし合うためには、SCSI IDを合わせなければなりません。SCSI drive ID: フィールドではCD3000のSCSI IDを設定します。SCSI drive ID: フィールドの初期設定は4で、内蔵CD-ROMドライブのナンバーとなります。外部ドライブを使う場合は、このパラメータは、その外部ドライブと同じナンバーにしてください。たとえば、外部ドライブが1ならば、このパラメータも1に設定します。必要に応じて複数のドライブを接続できますが、そのときはそれぞれに異なるSCSI IDを付ける必要があります。SCSI drive ID: フィールドでIDナンバーを変えることによって、そのナンバーに該当するドライブを選ぶことができます。

SCSI drive sector size: フィールドでは、MOフォーマットを選びます。選択肢は512B/セクターとIkB/セクターで、両方とも同じ保存容量を持っています。セクターサイズが異なる、というだけの違いで、CD3000ではどちらでも使えます。初期設定は512バイトになっています。

もうIつのフィールドlocal SCSI ID:では、CD3000自体のSCSIID(SCSIインターフェースのIDとは異なります)を設定し、これはサンプラーやコンピュータエディター同士でSCSIを通してコミュニケートするときに使います。

Volume list screen:では、最初にDISKモードに入ったときに表示されるボリューム・リストをオンにするかオフにするかを選択します。これは、以前AKAIサンプラーをご使用になったことがあり、ボリューム、リストの画面を見ずに以前のやり方で操作を続けたいユーザーの方のために導入しました。

注意: オペレーティング・システムをフロッピーディスクにセーブし、これをドライブに挿入して電源を入れると、CD3000はここで行った設定を初期設定とみなします。

PARK」は、ハードディスクを装着している場合、非常に重要な操作となります。この操作は、ハードディスクを装着したCD3000での作業を終えるたびに行う必要があります。ハードディスクを装着していない場合は、この操作は不要です。 [PARK] 操作とは、ハードディスクを持ち運びに安全な状態にするものです。この操作を怠ると、万が一CD3000を乱暴に扱ったときに、ハードディスク上のデータや、ひいてはハードディスク自体の損傷を招くことになりかねません。そこで、 [PARK] を押してヘッドをロックします。ハードディスクのヘッドが何らかの理由でロックされていない場合、もう一度ロックし直すようにメッセージが表示されます。何度試みてもこのメッセージが表示される場合は、お買い求め販売店または、赤井電機電子楽器(事)サービス係にご相談ください。

ハードディスクドライブを使うときの注意

· SCSI IDナンバー

SCSI IDナンバーはSCSI装置が正常に動作する上で非常に重要なものなので、これについてよく理解しておくことが必要です。

SCSI IDはSCSI装置に割り当てられた番号です。これは通常、装置の背面にあるDIPスイッチを使って設定します。複数の装置を接続する時は、どの装置にもそれぞれ独自のナンバーを付け、2台が同じ番号にならないようにします。たとえば、CD3000を外部ハードディスクに接続した場合、外部ディスク・ドライブはSCSI ID4(CD-ROMドライブの初期設定のSCSI IDナンバー)以外の番号に設定してください。更に他のハードディスクやCD-ROMドライブなどを接続する場合は、その装置のナンバーは、CD3000の内蔵CD-ROMドライブやもう1台のハードディスクとは違う番号を付けます。

2台の装置が同じSCSIIDナンバーを共有すると、そのうちの1台にアクセスしようとした時にSCSIバス内に「競争」が生じて、データエラーやシステムがフリーズしてしまう完全なロック状態になります。たとえば、外部ハードディスクを接続していて、そのSCSIIDを4に設定したとします(これは内蔵CD-ROMドライブと同じ番号です)。すると、CD3000はどちらの装置にアクセスしたらよいかわからないので、ファイルをロードしたりセーブしたりしようとすると、両方の装置がアクティブになりますが、SCSIバス内で混乱が生じるため、予期しない結果が生じることになります。このため、2台のSCSI装置が同じ番号を共有しないよう、必ず確認することが重要です。

・SCSIケーブル

常に高品質のSCSIケーブルを使ってください。品質の悪いケーブルの使うと、データエラーを生じることがあります。また、フラットリボンタイプのケーブルは、本来、機器内部の接続に使われるもので、シールドが十分ではないので、ディスク操作を行っている時、(特にSCSIケーブルと並行してオーディオ接続がされている場合)ノイズがオーディオ信号パスに現れることがあります。ご注意ください。

・ターミネーション

SCSI機器をチェーン接続するときは、チェーンの最初と最後の機器をターミネートすることが必要です。このためのレジスターは、ほとんどのSCSI機器購入の際にすでに取り付けられています。CD3000がチェーン接続の最初か最後になるケースが多いので、CD3000のターミネーションはターミネートしたままにしておいてください。(CD3000は、SCSIインターフェースボード上でターミネートします)。CD3000とチェーン最後のSCSI機器間は、ターミネートしないでください。(レジスターを取り外すか、機器の背面にあるDIPスイッチで切り換えます。)ターミネート方法を誤ると、データエラーの原因になりかねません。必ず正しくターミネートするように注意してください。詳しくは、赤井電子楽器(事)サービス係までご相談ください。

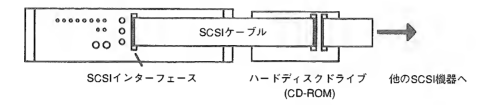
ハードディスクのコントロールは、DISKモードの TOSK ページで行います。 HOSK を押すと、次の画面が表示されます。

HARD DISK CONTROL

SCSI drive ID: 4
local SCSI ID: 6
SCSI drive sector size: 512b
Volume list screen: ON
Press PARK to set heads to safe position
DECEMBER 1331 1331 HDSK 1031 Sres PARK

外部ハードディスクドライブの接続

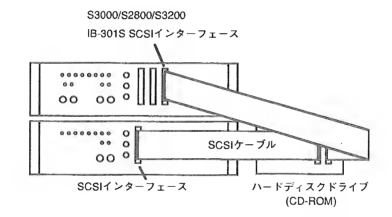
ハードディスク・ドライブへの接続は次のようになります。



標準の50ピンSCSIケーブルを、ハードディスクドライブ上のSCSI端子に接続します。ほとんどのドライブには2つのSCSI接続があるので、片方はCD-ROMや他のハードディスクドライブなどのSCSI機器へ更に接続するために使います。

ハードディスク・ドライブのSCSI IDが4以外に設定されていることを確認してください。4は内蔵CD-ROMドライブのSCSI IDです。(以下の'ハードディスク・ドライブを使用するときの注意'を参照ください。)

さらに進んだ使い方として、S3000(またはS2800かS3200)をお持ちの場合、下図のような接続を行うと、たいへんパワフルな64ボイス、20アウトプットのステレオ・サンプリング・システムができあがります。



ドライブはSCSI 'スルー'接続端子を持っているので、これを使ってIB301S SCSIインターフェースを装備したS3000/S2800/S3200に接続することができます。

上記の例では、CD3000は内蔵CD-ROMドライブやハードディスクからサウンドにアクセスできます。S3000(またはS2800かS3200)でもハードディスクからサウンドにアクセスできますが、SCSIを通しても、CD3000の内蔵CD-ROMドライブ上のサウンドにアクセスすることができます。

ハードディスクコントロール

SCSI(Small Computer System Interface)は、機器のインターフェースを行う手段として広く普及してきました。CD3000には内蔵CD-ROMドライブを使うために、標準のSCSIインターフェースが装備されていますが、これを使って、サウンド・ライブラリの保存装置として様々なハードディスクをCD3000に接続することができます。フロッピーディスクと比べ、ハードディスクは、サイズの面からもアクセススピードの面からも利用範囲が広くなっております。また最近は、リムーバブルカートリッジタイプの保存機器が非常に一般的になってきました。固定ドライブの問題点は、データがいっぱいになると、不要なファイルを削除するか(またはフロッピーやDATにバックアップするか)、新しいドライブを買う必要があります。ところがリムーバブルタイプを使えば、別のカートリッジを差し込むだけで済みます。ただし、リムーバブルタイプの問題点は、ワードプロセッサーで日常使う分には問題ないのですが、忙しいスタジオで、かなりの量のサウンドデータをCD3000にロードしようとすると、信頼性に疑問が出てくることです。

現在考えられる一番確実な方法は、おそらく、ソニーの光磁気(MO)ディスクドライブ、特に容量の大きい650メガバイトのタイプを使うことでしょう。これは、保存容量が非常に大きいというハードディスクドライブの利点を有しながらも、一方で取外しもきくというものです。また、非常に信頼性が高いもので、値段は高いですが、強くおすすめします。

CD3000は、1kB/セクター、5I2B/セクターのMOディスクフォーマットを含めて、これらすべて(*)に互換性があります。

*注意:新しいドライブが次々と各社から発売されており、すべてをチェックすることはとても不可能です。購入しようと考えているドライブが実際に問題なくCD3000で使用できるかどうかは、AKAI電子楽器事業部サービス係でお確かめください。ドライブ同士の互換性を確認するために最善の努力をしておりますが、SCSIプロトコルに完全に従っていないドライブもあり、問題が生じることがあります。その場合のデータ損失に対して、AKAIでは責任を負いかねますので、ご注意ください。

すとリネームされます。

ハードディスクが装着されている場合は、MIDIプログラムチェンジメッセージを使って、ボリュームをロードすることができます。このページのvol load number:パラメータで現在のボリュームに1から128までの数字をアサインします。ここでの設定のオン/オフは、vol load enable:フィールドで行います。プログラムチェンジメッセージを受信すると、CD3000は、MIDIメッセージのプログラムチェンジナンバーに対応する、このディスクボリュームナンバーを捜します。該当するボリュームが見つかったら、これがロードされます。(現在選択されているプログラムナンバーが1に変わり、ロードされたばかりのボリュームのプログラムナンバー1が選択されます。)

注意: ディスクや、フロッピーディスク、リムーバブルカートリッジ、光磁気ディスク上のファイルを リネームする時にも、まず書き込み禁止を解除してください。

注意: CD-ROMはリード・オンリー装置なので、CD-ROM上でのファイルのリネームはできません。

ディスクからのアイテムの削除

Da キーを押すと、次の画面が表示されます。



フロッピーディスクやハードディスクから、ファイルを削除します。ハードディスクを装着している場合は、最初の行のパラメータフィールドを使って、ボリュームを選びます。どのファイルを削除するかを、次の中から選びます。

CURSOR ITEM ONLY

その名の通り、カーソルで反転表示されているファイルのみを削除します。

ALL PROGRAMS ONLY

プログラム全部を削除しますが、それに関連しているサンプルは削除されませ

ん。

ALL SAMPLES

現在のボリュームに入っているサンプルすべてを削除します。

ENTIRE VOLUME

これは一番大がかりな削除で、ボリュームのデータすべてを削除します。

OPERATING SYSTEM

ボリュームからオペレーティングシステムを削除します。

注意: フロッピーディスク、リムーバブルカートリッジ、光磁気ディスクなどからファイルを削除する時も、まず、書き込み禁止を解除してください。

注意: CD-ROMはリード・オンリー装置なので、CD-ROMからファイルをデリートすることはできません。

ハードディスクへのセーブも、フロッピーディスクと同じ要領で行います。ハードディスクがパーティションに分かれている場合は、1つのパーティションからデータをロードし、SAVEページで別のパーティションを選んで、ロードしたデータをこのパーティションにセーブすることができます。パーティション同士でデータを直接やり取りすることはできません。メモリーにまず取り込んでからセーブし直してください。

注意: シークエスト(Syquest)リムーバブルカートリッジや光磁気ディスクをお使いの場合は、カートリッジの書き込み禁止スイッチを解除にしてからセーブを行ってください。

注意: CD-ROMはリード・オンリー装置なので、データをそこにセーブすることはできません。CD-ROMからのデータをエディットしてこれをセーブしたい場合は、「エディットのセーブ」の項をお読みください。

ファイルのリネーム

リネームページで、個々のファイルやディスクのボリュームの名前を付け直します。(ディスクにはボリュームが1つしか入りませんが、ハードディスクにはたくさんのボリュームが入ります。)ハードディスクを装着している場合、または外部ハードディスクドライブを接続している場合は、パーティションとリネームするボリューム、またはリネームするファイルの入ったボリュームを選びます。フロッピーディスクを使っている場合は、リネームするデータの入ったディスクを挿入します。 REN キーを押して、新しいネームを入力します。次の画面が表示されます。

RENAME ON DISK: FLO	評別 vol: NOT	NAMED)
new name:-	STRINGS 1	P	0%
NEW NAME	STRINGS 2	P	0%
vol load number:	SLOW STRINGS	P	0%
vol load enable:OFF	STRING C2	S	5%
rename VOL or FILE		S	6%
LORO SAWE REN MEL		LEI	LE

ハードディスクを使っている場合は、次の画面が表示されます。

REMANE ON DISK: HAR	N-HE VOI: VOLUME 021
new name:-	STRINGS 1 P 0%
NEW NAME	STRINGS 2 P 0%
vol load enable:OFF	STRING C2 S 5%
LORD SAWE REN DEL	HOSE FORM VOL FILE

名前を入力するには、NAMEキーを押し、12文字までの名前をタイプします。NAMEキーをもう一度押すとテンキーが数字キーになるので、数字を入力することもできます。NAMEを押すたびにテンキーの文字機能と数字機能が切り替わります。次のような画面が表示されます。

BENEVE ON DIEN: FLO	기가에의 vol: NOT	NAMED)
new name:-	STRINGS 1	Р	0%
REW NAME	STRINGS 2	Р	0%
vol load number:	SLOW STRINGS	Ρ	0%
vol load enable:OFF	STRING C2	S	5%
rename VOL or FILE	STRING C3	S	6%
LETTERS (NAME for	numbers ENT	to ex	it)

新しい名前をタイプしてからENTを押し、次に「VOL」を押すと、ハードディスク、またはフロッピーディスクのボリュームがリネームされます。また、カーソルで反転表示されているファイルは、「FILE」を押

SAVE を最初に押すと、メモリー内のプログラム、サンプル、ドラムセッティングと、ディスク上で必要な各ブロック数が画面に表示されます。

SHUE TO DISK : FLOREWH vol: NOT NAMED free blocks: 1399 ISTRINGS 1 free entries: 115 STRINGS 2 Р 1 tupe of save:-SLOW STRINGS P 1 ENTIRE VOLUME STRING C2 S 345 progs: 3 samps: 7 STRING C3 S 365 MED SAVE BER DEL HOSK FORM WIPE GO

セーブのタイプには、ロードの時と同様、次の選択肢があります。

- · ENTIRE VOLUME
- · ALL PROGS+SAMPLES
- ALL PROGRAMS ONLY
- · ALL SAMPLES
- · CURSOR PROG+SAMPS
- · CURSOR ITEM ONLY
- · OPERATING SYSTEM

CURSORの入ったセーブタイプを選ぶ場合は、カーソルをセーブしたいプログラムやサンプルに移動します。CURSOR PROG+SAMPSでセーブすると、反転表示されているプログラムに関連したサンプルがすべて自動的にセーブされます。ディスク上に同じ名前のサンプルがすでに存在している場合は、これが上書きされます。上書きしたくない場合は、違う名前を付けてください

ディスク上にすでにあるファイルを確認したい時は、 10AU を押してディスク上のファイルを見てから、 SAW に戻ります。

以上の選択を行ったら、WIPE またはGO を押してセーブしてください。WIPE は、ディスク上にすでにあるデータをすべて消去し、新しく選んだファイルをセーブします。GO は、ディスク上にあるデータはそのまま残し、新しく選んだファイルを加えます。WIPE またはGO を押すと次のメッセージが表示されます。

CD-ROM sample parameters only ? NO YES

NOを押すと、選んだセーブタイプですべてのプログラムはセーブされます(たとえばENTIRE VOLUME, ALL PROGS+SAMPLESなど)。YESを押すと、変更したプログラムだけセーブされます。プログラムは普通にセーブされますが、サンプルを変更したプログラムは"チェンジ"ファイルとしてセーブされます。サンプルを全部セーブする代りに変更したプログラムに"目印"をつけたと同じ意味です。つづいて、これらをロードしますと、"S+"が後ろに表示され変更したファイルであることを表わします。フロッピーディスクにセーブしている途中で、一枚のディスクには入りきらないファイル数がある時は、新しいディスクを挿入するようにメッセージが出ます。

注意: フロッピーディスクのセーブにはディスクのライトプロテクトタブをオフにする必要があります。

オペレーティングシステムをディスクへセーブするときの注意

- ・CD3000は、ROMにオペレーティングシステムが入っていますが、フロッピーディスクからソフトウエアをアップグレードすることができます。
- ・また、フロッピーからオペレーティングシステムをロードすることには、良い点もあります。それは、ご自分なりのシステムの初期設定をセーブできるということです。たとえば、レコーディングやサンプリング手順で独得のやり方がある場合は、初期設定のサンプリングタイム、スタート方法などの録音パラメータ、ハードディスクのSCSIID、セクターサイズ等もセーブでき、フロッピーからロードしたときに、これらのパラメータもロードされます。

S900/S950のサンプルとプログラムのロード

S900のサンプルには、特殊なコマンドは必要ありません。S900のディスクを挿入すると、次の画面が表示されます。

S900 DISK ! use only for reading

適宜ロードタイプを選んで、上述した要領でロードします。CD3000の画面には、S900のサンプルが読み込まれるときにその進行状況が表示され、S900のサンプルが問題なく読み込まれると、'unscrambling S900 sample'というメッセージが現れます。CD3000はS900のファイルをCD3000のフォーマットに(12 ビットから16ビットに)変換します。

ディスクからの自動ロード

S3000と違い、CD3000のオートローディングは何のディスクがロードされたかにより動作が異なります。

- フロッピーディスクの場合: \$3000と同じでサウンドライブラリーディスクならそのボリュームデータが、オペレーションシステムディスクならそのシステムソフトデータがロードされます。
- · CD3000のCD-ROMの場合:ファイルはロードされませんが、セットアップ画面はでます。
- 、 CD3000のCD-ROM とCD-ROMセットアップ情報のフロッピーの場合: フロッピーのCD-ROMセットアップ情報でCD-ROMから必要なファイルをロードできます。
- · S3000/1100のCD-RMの場合:何のファイルもロードせず、セットアップ画面もでません。

ディスクへのセーブ

注意!! CD3000の電源を切ると、サンプル、プログラム、ドラムセッティングはすべて消えます。後で必要な場合は、必ずディスクにセーブしておいてください。

CD-ROMはリード・オンリー(読み取りのみ)の装置なので、直接エディットをセーブすることはできませんが、メインのDISKページでSAVE AVE キーを押すと、エディットしたプログラムやサンプル、その他のファイルがフロッピーディスクあるいはハードディスクにセーブされます。セーブする前に、ディスクがフォーマット済みで書き込み禁止が解除になっており、十分なスペースがあることを確認してください。

ディスクへのセーブ作業は、ロード作業とほぼ同じです。ただし次の2点が大きく異なります。

- 1) ディスクの空きスペースは、パーセントではなくブロック単位で表示されます。フォーマット済みの MF2DDディスク1枚には、783ブロックがあり、MF2HDでは1583ブロックがあります。
- 2) CD3000はメモリー拡張されていなくても、一枚のMF2DDやMF2HDディスクに入るデータよりも大きなデータを保持することができます。プログラムやサンプルのたくさん入ったボリューム全体をセーブしようとする場合、一枚のディスクでは足りません。

注意: サンプルを継続して2枚のディスクに渡ってセーブすることはできません。たとえば、24秒のサンプルをセーブしようとする場合、この一部を一枚のディスクに、残りの部分を別のディスクにセーブすることはできません。このような長いサンプルがある時は、ハードディスクにセーブすることをおすすめします。

重要注意事項: S1000やS1100では、倍密のディスクを高密にフォーマットすることができましたが、CD3000ではこれができません。更に、CD3000はS1000/S1100上で高密にフォーマットされた、2DDのディスクを読むことはできません。この場合は、まずサウンドをS1000/S1100にロードし、これを2HDのディスク(もちろん高密にフォーマットされているディスク)にもう一度セーブしてから使います。2HDのディスクには、右端に穴が開いており、これによってディスクドライブが高密のディスクであることを検知します。

ハードディスクからのロード

ハードディスクが取り付けられている場合、HDSKページに入ってこれを選びます。次の画面が表示されます。

HARD DISK CONTROL

SCSI drive ID: 4

local SCSI ID: 6

SCSI drive sector size: 512b

Volume list screen: ON

Press PARK to set heads to safe position

DAD SAME DESK DOSK FORM Sres PARK

カーソルをSCSI drive ID:4というフィールドに移動して、これをご自分のハードディスクと一致するように変更し、メインのDISK画面に(LOADを押して)戻ったら、次のような画面になります。

LUMO FRUM WURS: WEIRD-RE VOI: NOT NAMED free memory: 100% STRINGS 1 0% free P/K/S 1012 0% STRINGS 2 P type of load:-SLOW STRINGS P ٥% ENTIRE VOLUME STRING C2 S 5% 3 samps: 7 STRING C3 progs: 6% LOAD SAME REN DEL HOSE FORM CLR GO

これは、ハードディスクでパーティションAを選んだということを表しています。

CD-ROMと同様、ハードディスクもパーティションに分かれているので、詳細はその項目を参照してください。ハードディスク上の一つのパーティションには全部で100のボリュームが入り、各ボリュームには全部で510個のアイテム、つまりプログラム、サンプル、エフェクトファイルなどの組合せが入ります。また、データをロードしたいボリュームを選んで、CD-ROMと同じ要領でロードします。パーティションのサイズの設定に付いては、ハードディスクのフォーマットを説明した項をお読みください。

注意: ハードディスク・ドライブの接続とSCSIIDの設定に付いては、後述の「ハードディスク・コントロール」と「外部ハードディスク・ドライブ」の項をお読みください。

様々なタイプのタグ・ロードを選ぶことができます。初期設定はTAG PROGS+SAMPLESで、これはタグの付いたプログラムと関連サンプルとをロードします。ALL TAGGED ITEMSを選ぶと、現在のタグのアイテムだけをロードします。TAG PROGRAMS ONLYを選ぶと、タグの付いたプログラムだけをロードし、TAGGED SAMPLESではタグされたサンプルだけをロードします。

注意: このタグシステムは、SETUPで使ったタグ方法と非常に似ていますが、全く同じではありません。SETUPでは、CD-ROM上のファイルをタグしてSETUPの一部としてフロッピーディスクにこのタグをセーブできます。SETUPを呼び出すことによって、必要に応じてタグしたファイルをロードすることができます。

ここでのタグ方法はロードの目的しかありません。CD-ROM上に適切なタグが設定され、それをDISK モードでロードするために選ぶというものです。

フロッピーとハードディスクでCD3000を使う方法

ここでは、CD3000と一緒に他のタイプのディスクを使う方法を説明します。前の項ではCD-ROMの使い方を説明しました。フロッピーディスクやハードディスクを使う場合は、以下の項をお読みください。

フロッピーディスクからのロード

データの入ったフロッピーディスクを挿入してから、メインのDISKモードキーを押してください。現在ボリューム・リストの画面が表示されている場合は、 (F8)を押してCD-ROMからFLOPPYに切り換えます。数秒後画面がフロッピーディスクの内容を表示します。

DISKページに入ったときにディスクが挿入されていないと、次のメッセージが表示されます。

NO DISK !

ディスクがフォーマットされていないと(または何らかの理由でひどく損傷している場合)、次のようなメッセージで知らせます。

UNREADABLE FORMAT ! or unformatted?

この場合、フロッピィーディスクのフォーマッティングが必要です。

注意: 但し、このディスクが他のCD3000やS2800でも読めるならば、サンプラーのディスクドライブに 問題があるかもしれません。この場合は、お買い求め販売店または、AKAI電子楽器事業部サービス係 にご相談ください。

ディスクにはボリュームが1つしか入りませんが、高密、倍密どちらにでもフォーマットできます。挿入したディスクの密度が、その前に挿入したディスクの密度と違う時は、CD3000はその変化に対応しようとします。現在挿入されているディスクの密度は、画面の一番上にFLOPPYHまたはFLOPPYLと表示されます。

フォーマット済みのデータの入ったフロッピーディスクを挿入している場合、上記のどの方法でもデータをロードすることができます。フロッピーディスクの中身全体、あるいはプログラムだけ、サンプルだけ、または選択したプログラムと関連サンブル、選択したアイテムだけをロードすることも可能です。フロッピーディスクにオペレーティング・システムが入っている場合、ロード・タイプとしてOPERATING SYSTEMを選ぶと、これがロードされます。

FIND機能を使ってSYNなどと入力すると、次のような画面が表示されます。

FIND FROM DISK: CDRC Find: ENN	M:A JP6 SYNCSW	Р	0%
CLR / GO to load:- ALL PROGS+SAMPLES	SYNVOX SYNCOPATED MOOG SYN	P P P	0% 0% 0%
DEG FIND	BASS SYNTH	P LR][0% GD

ここではSYNの文字の入ったファイルがすべて見つかっています。シンセサウンドのみに対象を絞りたい 場合は、SYNTと入力した方がいいでしょう。その場合はSYNCやSYNVOXなどという名前はサーチ対象 から外れます。

FIND機能に慣れたら、これが迅速なサウンドのサーチ、ロードに欠かせないものであることがわかるで

タグ・ディレクトリ・システムの使い方

CD3000では、ファイルにタグを付けることができます。これは、ファイルを特別なサブ・ディレクトリ に入れることと同じです。これによって、パーティション内の特定のファイルを、種類別、あるいは必要 なカテゴリー別に分類します。このCD-ROMでは、ファイルがすでにタグされています。たとえば、一つ のパーティションのボリュームすべてに入ったベースをBASSとタグを付け、ストリングスにはORCHES-TRALというタグを付けることができます。ボーカルにはVOICEと付けます。こうすれば、さらに速くサ ウンドにアクセスできるようになります。上記の例の一つを使って、ベース音をロードしたい場合、ボ リュームとパーティションをスクロールすることなく、BASSタグを選択するだけでサウンドのロードが できます。

ただし、サウンドはいくつかのタグに属することもあります。BASSというタグの付いたファイルにはエ レクトリック・ベースからスラップ・ベース、シンセ・ベース、バス・ボーカル、オーケストラ・ストリ ング・ベース、ベース・サックス、フルートまで、全部のベースサウンドが入る可能性があります。とこ ろが、SYNTHBASSというタグにすると、(BASSタグの中には全く同一のサウンドが存在したとしても) シンセサウンドのベース、E.BASSとすると特定のエレクトリック・ベースしか入らないことになりま す。アコースティック・ベースはACBASSESなどというタグをつけるといいでしょう。このように、簡 単なアクセスとサウンドのロードのために、融通性のあるディスク・マネジメント・システムが用意され ています。

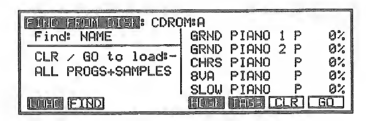
ロードのためにタグを選択するには、IAGS キーを押します。次のような画面が表示されます。

Totak File Masa: C	DRO	M:A .	vol: 2-	BASS GL	JITAR
Select tag:-	*		BASS1	P	٥%
EHEE			BASS2	P	0% ዕ%
Type of load:-	*		S BASS E BASS	·	0%
TAG PROG+SAMPLES	*	OCT	BASS	P	٥'n
LUEO SEME NEXT		出心器	MARK	CLR	GO

BASSとタグの付いた最初のファイルはボリューム2にあり、横には*印が付いています。 NEXT と押す と、BASSタグの付いたファイルがスクロールされます。それに従って、ファイルの入ったボリュームが 画面右上に表示されます。タグの付いたファイルの最後にたどり着くと、NEXTキーを押し続けることに よって、また最初のファイルに戻ります。満足のいく選択ができたら、[CLR]と(または) GO を押して サウンドをロードします。ローディング中はいつもの画面が表示されます。サウンドがこのタグの中で見 つからない場合は、Select tag:フィールドで別のタグを選びます。[NEXT]を押すと、このタグの最初のファ イルに進みます。

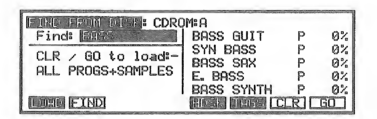
ファイルのサーチ、FIND機能の使い方

CD-ROM上には大量のデータが詰まっているので、ファイルをもっと速く見つけるために、ファインド機能というものがあります。 TOME キーを押すと、次の画面が表示されます。



必要なファイルを見つけるには、NAMEを押してから適宜名前を入力します。ENT/PLAYを押すと、ネーミングの操作が終了し、ファイルをサーチします。ファイルが見つからない場合は、"Match found"というメッセージが表示されます。ファイルが見つかったら、「CLR」と(または)」「GO」を押してファイルと関連サンプルをロードしてください。

FIND機能を使っている際は、ファイル全体の名前を入力する必要はありません。たとえば、ベースサウンドをロードしたい場合、BASSと入力すると、CD3000はその文字の入ったファイルを全部捜します。すると、次のような画面が表示されます。



ここでは、パーティション内の複数のボリュームからいくつかのベースが見つかっています。ファイルが見つかると、一時的なボリュームが作成され、それがまるで通常のボリュームであるかのようにそこからサウンドがロードされますので、いつも使っている様々なロード・タイプを使うことができます。たとえば、特定のベースサウンドをロードするとして、FIND キーを押してBASSと入力します。ENT/PLAYを押すと、その名前の付いたファイルが表示されます。これで、リストされたファイルがロード用に準備され、画面の一番上に--- FIND ---という表示が現れます(これは一時的なFINDボリュームであることを表しています)。次にロード・タイプを適宜選びます(この例では、CURSOR PROGRAM AND SAMPLESを選んで、必要なサウンドを一つだけロードします)。そしてカーソルをロードしたいファイルに移動して、「CLR」と(または)」「GO」を押します。

上記の画面を表示させるには、BASSとタイプする必要もありません。BAとタイプすれば表示がでてきます。ただし、この場合はサーチ機能によってBAD DRUMS、BACKWRDS CYMBなど、BAの入った名前のファイルがすべて対象となってしまいます。

CURSOR PROG AND SAMPLESを選ぶと、カーソルを特定のプログラムの名前に移動すれば、そのプログラムと関連したサンプルがロードされます。

プログラム、サンプル、エフェクトファイルなど、一つのアイテムだけをロードすることもできます。 CURSOR ITEM ONLYを選択してください。

OPERATING SYSTEMという選択肢もありますが、CD-ROMにはオペレーティング・システムがないので何も起こりません。ディスクにオペレーティング・システムがないというメッセージが表示されます。

ボリューム・リストの画面に戻るには、メインのDISKモードキーをもう一度押してください。これで別のボリュームを選べるようになります。OPENをもう一度押すと、上述したロード操作を繰り返すことになります。ただし、ボリューム・リスト画面に戻らずに、他のボリュームを表示することもできます。カーソルをボリューム・ネームに置いて反転表示させます。

LONG FROM MISK: CDROM: A vol: 3-STRINGS free memory: 100% | STRINGS#1 P 0%

カーソルを適宜左右に動かして次のボリュームを選んでください。AKAIのサンプラーを以前にご使用になったことがあれば、この方法は馴染みがあるかもしれません。

注意1:DISKモードキーを押した時に、次の画面が表示される場合:

LORD FROM DISK: ALDERHA VOI: NOT NAMED free memory: 100% STRINGS#1 P 0%free P/K/S 1012 Р STRINGS#2 0% tupe of load:-P SLOW STRINGS 0% ENTIRE VOLUME STRING C1 S 5% progs: 3 samps: 7 STRING C2 6% S FOR SEWE REN DEL HOSE THEE CLR GO

これは、ドライブにフロッピーディスクを入れたままCD3000の電源を入れたので、内蔵CD-ROMドライブよりも優先されていることを表しています。ドライブにサウンド・ライブラリのディスクを入れたまま電源を入れてしまった、ということが考えられます。この例では、ストリングスのプログラムとサンプルの入ったディスクが挿入されています。CD-ROMドライブにアクセスするには、カーソルをFLOPPYフィールドに置いて、DATAコントロールを一目盛り右に回します。数秒後、CD-ROMの内容が表示されます。オペレーティング・システムをフロッピーディスクに入れたまま電源を入れると、同じ様なことが生じます。

注意2:SELECT PROGRAMにあるSETUP機能を通して、サウンドをロードすることもできます。詳細は該当する項をお読みください。

注意3:S1000やS1100用にフォーマットされたCD-ROMを使っている場合は、通常のS3000形式のDISK 画面が表示されます。

LORD FROM MISK: CORDER VOI: NOT NAMED free memory: 100% STRINGS 1 P1 0% free P/K/S 1012 STRINGS 2 P1 0% type of load:-P1 0% SLOW STRINGS ENTIRE MEMORY STRING C2 S1 5% progs: 3 <u>samps:</u> STRING C3 S1 6% FIND SAME HDSK CLR GO

これは、古いフォーマットでは、ファインドやマークなどの新しい機能を利用できないからです。

注意4:S1000/S1100用にフォーマットされた古いCD-ROMディスクを使用する場合は、ロードにかかる時間と、パーティションを変えるときの時間が若干遅くなります。これは、ディスクのフォーマットの違いで生じるので仕方ありません。

ロードしたいボリュームを選択したら、OPENキーを押します。たとえば、カーソルを3-STRINGSに置いて OPENを押すと、次のような画面が表示されます。

LOSO FROM DISH: LOSOM: # vol: 3-STRINGS free memory: 100% STRINGS#1 0% P 0% free P/K/S:1012 STRINGS#2 SLOW STRINGS Ρ tupe of load:-0% 5% ENTIRE VOLUME S STRING C1 3 samps: 7 STRING C2 6% progs: HOS THES CLR GO FIND BALLE

ファイル全てのリスト(プログラム、サンプル、エフェクトファイル、ドラム設定)がページの右側に表示されます。プログラムには名前の横にPの文字が、サンプルにはSが、ドラム入力設定にはDがそれぞれ付いています。エフェクトファイルにはXが付きますが、S1000かS1100のサンプルが入ったCD-ROMを使っている場合は、この文字の後に数字の1が付いて、それがS1000/1100のサンプラーからきたものだることを知らせます。これらは問題なくCD3000にロードすることができます。

ディスク上のファイルのタイプの横には、そのファイルがメモリーにロードされるときに必要なスペース 容量を記したパーセント表示が出ます。プログラムとエフェクトのファイルは通常0%となっています。

画面左側には、メモリーに入るプログラム、キーグループ、サンプルの数を表示します(全部で1,022アイテム入ります)。また一番下の行には現在メモリー内に入っているプログラム、サンプルの数が表示されます。

ロードしたいファイルが見つからなかったら、カーソルをファイルリストに移動して、ディスク上のファイル全てをスクロールします。ファイルがそのボリューム内にない場合は、上述の要領で別のボリュームかパーティションを選んでください。必要なサウンドがCD-ROM上にない場合は、別のCD-ROMをディスクコンパートメントに挿入し、上述の手順を繰り返してください。正しいディスクやボリュームであるとわかっている場合は、上述の手順を進めることができます。

CLRを押してからGOを押すと、CD3000のメモリーの現在の内容が消去されて、このボリュームの内容に 代わります。CLRを押すと、次のメッセージが表示されます。

STRING C3 S 6% CLEAR MEM THEN LOAD ?? confirm NO YES

F8-YESを押すと、メモリーがクリヤされてボリュームがロードされます。F7を押すとメインのディスク 画面に戻ります。

メモリーを消去したくない場合は、GOを押すと現在選択されているボリュームがロードされます。

一つのファイルだけをロードしたい場合があります。たとえばプログラムのSLOW STRINGSと、それに関連したサンプルだけをロードしたいとします。type of load:フィールドでロードしたいデータを選択します。ENTIRE VOLUMEは、現在選択されているボリューム全体をメモリーにロードします。このサイズがCD3000の内部メモリーの容量を越える場合は、次のメッセージが表示されます。

| STRING C3 S 6% | INSUFFICIENT WAVEFORM MEMORY!

メモリー内にすでにデータがあり、CLRを押さずにGOだけを押すと、このメッセージがよく表示されることがあります。

ALL PROGS+SAMPLESを選ぶと、プログラムとサンプルだけがメモリーにロードされます。その他のファイル(エフェクトファイル等)はロードされません。

ALL PROGRAMS ONLYを選ぶと、プログラムだけがロードされ、ALL SAMPLES ONLYではサンプルだけがロードされます。

DISKモード

CD-ROMドライブはCD3000の心臓と言えます。ここでは様々なサウンドにアクセスすることができます。CD3000にサウンドをロードする方法を説明する前に、CD-ROMディスクがどのような仕組みになっているかを説明しましょう。

CD-ROMには大量のデータが入ります。ファイルの選択を迅速かつ簡単に行うために、各ディスクはパーティションと呼ばれる部分に分割されています。それぞれのパーティションには60メガバイトのサウンド・データが入ります。CD-ROMにはいくつかのパーティションがあり、それぞれにA,B,C,Dなどとアルファベットで区別され、DATAコントロールを使ってこれを選びます。

各パーティションにはボリュームがあります。これはプログラム、サンプル、エフェクトのファイルが入ったものです。一般的には、CD3000の標準的なメモリー構成のために、2メガバイトの容量となっています。このため、ボリュームをロードすると、標準の2メガバイトのCD3000が一杯になります。もちろん、別売りのメモリー拡張ボードを取り付ければ、1ボリューム以上をメモリーにロードすることができます。

注意: ボリュームによっては2メガバイト以下のものがあります。これはミスではなく、標準の2メガバイトの装置でも必要ならば1ボリューム以上ロードできるようにしてあるのです。ストリングス、ピアノなどのサウンドは長く詳細なサンプルを必要としますが、これは一般的に2メガバイトで、シンセサウンドなどのボリュームはそれより小さくなっています。ボリュームの中には、元々フロッピーディスク用のサウンド・ライブラリからできているのもあり、これらは1.5メガバイトでHDフロッピーディスクの最大サイズとなっています。

パーティションの選択

画面一番上には、常にCDROM:Aというフィールドがあります。カーソルがこのアルファベットの文字の上にくるように、カーソル・キーで移動し、次のパーティションを選択します。この場合、DATAコントロールを一目盛り右(時計回り)に回すと、この表示がCDROM:Bとなります。パーティションを変えるごとに、表示されているデータも変わります。とりあえずは、パーティションAを選んでおきましょう。

ボリュームの選択とロード

DISKモードキーを最初に押すと、次のような画面が表示されるはずです。

STRINGS#1
STRINGS#2
SLOW STRING
STRINGS C1
STRINGS C1
STRINGS C2
STRINGS C2
STRINGS C2
STRINGS C2
STRINGS C2
STRINGS C2

これは、CD-ROMの最初のパーティションにあるボリュームのリストです。画面左にはボリュームとそのネームが、右にはCD3000内でどのくらいのメモリー容量が使えるか、またパーティション内のボリュームの数を表示しています。上下カーソルを使ってボリュームのリストをスクロールします。

操作上のヒント: カーソルをボリュームの長いリストの一番下からパーティション選択フィールドに戻すには、わざわざ上カーソルキーを使ってスクロールしなくても、右カーソルを押すだけで戻ります。

sample protocol: サンプルの送信には2種類のプロトコルが使用できます。MIDIサンプル

ダンプ規格に準拠したSTANDARDと、この規格を完全に網羅したS3000の2つです。2台のCD3000相互間でデータをやりとりする場合にのみ、

S3000の設定を使用してください。

single program: SIN

SINGLE PROGRAM送信を選択すると、ここで送信するプログラムを指

定することができます。

single sample:

SINGLE SAMPLE送信を選択すると、ここで送信するサンプルを指定す

ることができます。

sample number override: CD3000のメモリーに現れるサンプルの順序に基づいた、初期設定のサン

プルナンバーを無効にして、このパラメータで新たに指定することがで

きます。

MIDIデータダンプの実行

上記のパラメータすべてを設定したら、 SEND キーを押して送信を開始します。2台の機器間でハンドシェークプロトコルがうまく始まったら、データ送信が行われます。新しいソフトキーABORTが現れます。送信を途中で止めたいときは、このキーを押してください。

リモート機器がダンププロトコルを開始すると自動的にバルクデータの受信が行われるので、受信用の キーはありません。

注意: CD3000のプロトコルを使用すると、サンプルエディターがうまく作動しない場合が多々あります。これは、CD3000が新しい機能を持っており、このためにエディター側が新しいファイルヘッダーの情報を認識できないためです。従って、エディターとCD3000とのサウンドのやりとりには、標準のMIDIサンプルダンププロトコルを使用してください。

SCSI経由のMIDI

このモードの最後にあるソフトキーF7は、SCSI画面を呼び出します。

SCSI COMMUNICATION
MIDI via SCSI: OFF
local SCSI ID: 6
remote SCSI ID: 6

CHAN FILT PANS ROWS TREN EXCL SCSI Sres

このページではMIDI接続ではなくSCSIバスによるMIDIバルクデータ送信の有効、無効を選択し、またCD3000ともう1台のSCSI機器のSCSIIDを設定します。もうI台のSCSI機器は、CD3000でも適切なソフトウエアを載せたパソコンでもかまいません。SCSI機器のIDは0から7までで、2台のIDはそれぞれ同じ番号に設定しないと、コミュニケーションが行われませんので注意してください。MIDIのSCSI送信は、通常のMIDIデータダンプ(これは非常に時間がかかる)と違ってかなり速く行われます。

ソフトキー Sres は、何か問題が生じたときにCD3000のSCSIをリセットするのに使います。ハードディスクや他のSCSI機器を使用している時、特に数台のSCSI機器が同じバスを使っている時など、SCSIバス内のデータ量が多すぎてSCSIエラーになることが時たまあります。これはCD3000上の欠陥ではなく、データ量の多いSCSIシステム上で生じるものです。この問題が生じたときは、 Sres キーを押してバスをリセットしてください。

テスト送信ページ - ENT/PLAYキーの設定

TRAN キー(F5)を押すと、次の画面が表示されます。

channel: 1
note: C_3
velocity: 127
rSEND:
rSEND:
CHEN FILE RANK RULE TRAN EXCL. ON OFF

このTRANSページではMIDIノートのテスト送信を行い、ON (F7)またはOFF (F8)キーを使って送信されるノートのチャンネル、キー、ベロシティーを設定します。このキーの値とベロシティーはENT/PLAYキーでサンプル、プログラムをテストする際のキーとしても使われます。

注意: EDIT SAMPLEモードでは、生のサンプルは元々サンプル録音したときのピッチで再生され、ここで設定したノートでは再生されません。

MIDIデータダンプ

サンプルをCD3000と他のサンプラーとの間でMIDIでやりとりすることができます。これはEXCLページで行います。

MIO EXPLIZIO channel: 1 (trans & rec)
type of transmission: ALL PROGRAMS
sample protocol: STANDARD
single program: STRINGS 1
single sample: STRING C4
sample number override: 2

MIDIデータダンプを行うには、CD3000のMIDI OUT/INを別のサンプラーのMIDI IN/OUTに接続し、MIDIループを作ります。これは、MIDIサンプルダンプの必要な方法です。(コンピュータ用語ではエラー検知/訂正付ハンドシェークプロトコルと言います。)

CD3000は16ビットのサンプラーですが、ビット数の少ない他のサンプラーからは、下位ビットをゼロで埋めることによって、そのサンプルを受け付けることができます。逆に、ビット数の少ないサンプラーにサンプルを送信するときは、単に下位ビットを切り捨てて送信します。サンプラーでなくても、コンピュータなどのサンプルデータをストア、エディットできる機器との間でもサンプルのやりとりができます。ただし、この章では他の機器もサンプラーであると想定して説明を続けます。このページには次のフィールドがあります。

channel: これはMIDIチャンネルのことではなく、システムエクスクルーシブ・プ

ロトコルで使用する"論理チャンネル"のことです。送信を行うには、

両サンプラーとも同じチャンネルに設定する必要があります。

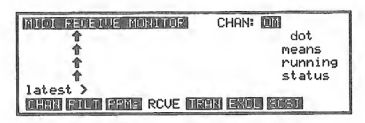
type of transmission: 実際にMIDI送信されるデータの内容です。選択肢には、ALL PRO-

GRAMS, ALL SAMPLES, SINGLE PROGRAM, SINGLE

SAMPLE, DRUM SETTINGS があります。

MIDIレシーブ・ページ - MIDIの分析

RCVI ページではもう1つのMIDI受信モニター画面があります。ここではCD3000が受信した他のタイプのMIDI情報をモニターすることができます。



MIDIシステムに問題があって原因をつきとめたい、または、あるチャンネルでノートデータを送っているのにCD3000が応答しない、という場合など、特に便利です。MIDI INからの情報が表示され、チャンネルフィルター(OMNIか1-16)を画面の一番上で設定することができます。

MIDI情報を受信していない場合は、上記の画面が表示されますが、MIDI情報を受信している時は、次のような画面が表示されます。

MIDI REC	EIWE	PIENII	TOR	C	HAN:	QM
1	F_4	ON	VEL=	80	1	dot
會	A_4	ON	VEL=	65	1	means
*	$C_{-}5$	ON	VEL=1	10	1	running
會	C_5	OFF	VEL=	47	1	status
latest >	F_4	OFF	VEL=	45	1	
CHAN FIL	TI FF	ME R	CUE II	HHE	EXEL	SCSI

ノートを受信するたびに画面が動いて行きます。モジュレーションホイールやプレッシャーセンシティブ などのパフォーマンスコントロールを使うと、これも表示されます。

情報がこのモニターに表示されないと、その情報はCD3000には届いていない、ということになります。ケーブルの接続状態や送信機器側の出力チャンネル設定などを確認してください。モニターには情報が正しく受信されているように表示されていても、音が出ていなかったり違った音が出たりした場合は、プログラムのMIDI設定に原因がありそうです。たとえば、シーケンサーのピアノトラックからドラムのサンプルが発音しているかもしれません。

CHAN: フィールドで、特別に確認したいチャンネルを選択することができます。初期設定はOM(OMNIの略)になっているので、全チャンネルを確認することができますが、1から16までの個々のチャンネルを選択してそれだけをモニターすることもできます。

このページでは指定したMIDI情報だけをフィルターするように設定します。カーソルは最初、一番上の左端の"+"上にあり、その行全体が枠で囲まれています。カーソルキーを使って、このカーソルを移動します。

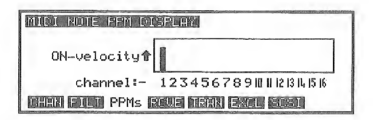
この "+" マークの縦の列はそれぞれMIDIチャンネル(I-16)を表し、横の列はCD3000が受信またはフィルターするMIDI情報の種類を表しています。最初の横の列 "ON" は、各チャンネルでの情報の受信状態に影響します。次の列 "WHLS" はピッチホイールとモジュレーションホイールに、3番目の列 "PRES" はアフタータッチに、最後の行 "LOUD" は外部MIDIボリュームコントロール(コントローラー7)に関連しています。最後の縦の列 "all" は、MIDIチャンネルすべての各情報に影響しています。 "+" マークはCD3000が該当情報を受信するということ、 "-" マークはこの情報がフィルターされてしまう、ということを表しています。

DATA・ノブを1クリック回すと、カーソルのある "+" マークが "-" に変わります。ONの列でこれを行うと、それより下の列の "+" マークも "-" になります。また "all" のコラムでDATA・ノブを1クリック回すと、全MIDIチャンネルに関するパラメータも変わり、横の列が全部 "-" になります。画面の右端 (ON/all)は全パラメータが変わるという特別なケースで再設定に便利です。

このフィルターを使うと、CD3000のMIDIイベントに対する応答をコントロールすることができます。たとえば、パーカッションのプログラムで不要なアフタータッチをフィルターすることで、かなりの量のMIDIデータを受信するときのCD3000のレスポンス状態を向上させることができます。

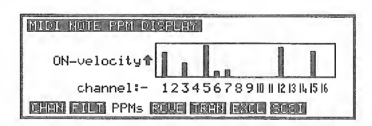
PPMページ - MIDIモニタリング

PPMs キー(F3)を押すと、次の画面が表示されます。



このページにはパラメータはありません。その代わりに、I6のMIDIチャンネルで受信されるノート・オーン情報をリアルタイムで表示します。画面上の棒グラフが長いほど、受信したノートのベロシティーが大きいことになります。このページはオーディオ機器のピークプログラムメータ(Peak Program Meters)でよく見られる棒グラフに似ていることから、"PPMs"と呼ばれます。

通常、MIDIキーボードからCD3000を演奏している時は、上記のような棒グラフで該当チャンネルのMIDI 情報が表示されますが、複数のチャンネルでマルチティンバーによるシーケンスを行っているときは、次のような画面が表示されます。



これは非常に便利なページです。というのは、シーケンス上何か問題があった場合に、それを突き止めることができるからです。たとえば、あるパートの音が出ていなかったとしたら、CD3000がそのパートのチャンネルで確実にMIDIメッセージを受信しているかをチェックすることができます。受信していることがわかれば、アウトプットアサインが間違っているとか、ミキサーのチャンネルフェーダーがオープンになっていないとか、該当サウンドが実はロードされていないとか、何か他の原因が考えられます。

MIDIモード

MIDIモードキーを押すと、BASIC MIDI CHANNEL CONTROLという題のページが表示されます。ここでは、MIDIメッセージに対する楽器全体が影響するパラメータの数々を設定します。

arkio Alou OHRXXEL COXISOL program select: [MAXII global OMNI: ON : external controller: BREATH

CHAN FILT PPNE ROWE TRAK EXOL BOST

ここでは次のパラメータがあります。

program select enable: プログラムチェンジ・コマンドの有効・無効を決めます。選択肢はOFF、

1-16、OMNIで、OFFを選択すると、プログラムチェンジ・コマンドは無視されます。1から16までの番号を選ぶと、該当するMIDIチャンネルのプログラムチェンジが有効となります。OMNIを選ぶと、全MIDIチャンネルでプログラムチェンジ・コマンドを受信します。このパラメータの初

期設定はOMNIです。

global OMNI on/off: MIDIチャンネルのOMNI受信(つまり全チャンネルでのMIDI受信)をオ

ン・オフします。これはユニット全体に影響し、上記のprogram select enableでの設定よりもこれが優先されます。便宜上OMNIをONにして、使用するMIDIチャンネルについては心配しないという方法もありますが、マルチティンバーでのシーケンスの際にはOMNIをOFFにしてお

くことが必要でしょう。

external controller: プログラム内のASSIGNABLE PROGRAM MODULATIONシステムで使用

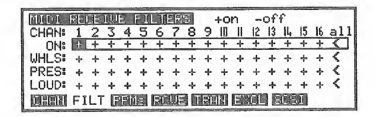
される外部MIDIソースを選択します。ここで選択したものが、プログラムのモジュレーションソースをアサインするときの選択肢の1つとなりま

す。

上記のように、初期設定をかなり考えた上で選んでありますので、通常はこの画面であまり設定し直す必要はありません。パラメータはすべて、VOLUMEセーブを行うたびにディスクにセーブされます。ただし、その他のセーブを実行するときは自動的にセーブされません。

MIDIフィルター

『ローキー(F2)を押すと次の画面が表示されます。



Pressure 上述のpitchbendoやModulationの代わりに使います。同じ値が適用されます。

フットペダルやブレスコントロールでピッチベンドをかけるときに、上記の代 External

わりに使います。

Velocity ベロシティーの変化によってピッチを変えるときに使います。アフリカントー

キングドラムやペダルティンパニーなど、各ノートが異なるピッチのパーカッ

ションサウンドに使います。

ここでマイナスの値を設定すると、マイクロトーンスケールをセットアップす key

ることができます。プラスの値を設定すると、通常のキーボードチューニング

を拡張することができます。

Lfo2 アンサンブルサウンドで更に様々なビブラートをかけるために、LFO1にこれ

> を加えます。あるいは、LFOとLFO2をそれぞれ設定し、特殊効果を作り出す こともできます。LFO1で通常のビブラートを作りながら、LFO2の設定で矩 形波をオクターブジャンプさせるという手もあります。いろいろな可能性を試

してください。

Env1 サウンドの全体のレベルによって変化するピッチスイープを作ることができま

これと他の"!マーク"コントローラを使って、ノートオンでのピッチを変化 !Modwheel

させます。

Velocity>loudness: これはもうIつのアサインできるモジュレーションフィールドで、個々のキー・

グループのラウドネスに影響します。velocity > loudness はそのまま S1000、S1100から引き継いでいるので、サウンドディスクの互換性が維持さ れています。もちろん、任意のものをアサインできます。たとえば、LFO1か LFO2をトレモロ効果に使用し、キーグループをレイヤーさせて、片方をプラ ス、もう片方をマイナスの値に設定すると、2つのサンプル間で波打つような クロスフェードができます。モジュレーションホイール、プレッシャー、ベン

ドなどのMIDIコントローラも、ラウドネスのコントロールに使えます。

注意: ここでのLOUDNESSモジュレーションは、OUTページにあるものとは違います。OUTページは プログラム全体のレベルのマスターコントロールですが、このページでは、個々のキーグループに帯 して設定されます。

まとめ

すでにおわかりになったように、プログラムの設定は、シンセサイザーでサウンドをセットアップするの とあまり変わりません。アサイナブル・プログラム・モジュレーションのパラメータ類によって、範囲が かなり広がったという点が違うだけです。エンベロープの形成、LFOなど、同じ原則が両方に当てはまり ます。大きな相違点はプリセットの波形ではなく、ご自分のサンブルを使って音作りを始めるということ で、限りない可能性を与えてくれます。

CD3000以前のモデルをすでにご存じの方は、CD3000のEDIT PROGRAM機能での数々の工夫を喜んでい ただけることと思います。この工夫も、ユーザーの方からのフィードバックのおかげで取り入れることが できました。

キーグループのピッチ/アンプリチュードモジュレーション

PROGRAM EDITの最後のページでは、個々のキーグループに対して、ピッチとアンプリチュードにモジュレーションをかけます。KGRPページから PICH を押すとアクセスできます。次の画面が表示されます。

PITCH AND KG: 1 ED: ONE TEST PROBREM 0% C_0 - G_1

LF01 > pitch: +50 Env2 > pitch: +00

Velocity > loudness: +00

画面一番上には、いつものパラメータがあり、キーグループ、プログラムが選択できます。他のパラメータには次のものがあります。

LF01 > pitch:

これは固定したプリセットのアサインで、LFOがピッチにかかります。S1000/S1100とCD3000の互換性を保ち、またビプラートの設定が簡単にできるようになっています。

このパラメータのレンジは±50で、矩形波やのこぎり波を使ったピッチモジュレーションに便利です。初期設定は+50となっています。これは、モジュレーションホイールが常にビブラート用にアクティブとなっており、プログラムをしたりLFO 1上で設定したりする必要がないという意味です。また、一定のビブラートを出すには、LFO1ページでデプスフィールドの値を設定するだけでいいわけです。

注意: LFO 1を使ってフィルタースイープ、パンニングなどの他のモジュレーションをかけたい場合は、この値を00にしてください。さもないと、ピッチにもモジュレーションがかかってしまいます。

Env2 > pitch

これは自由にアサインできるモジュレーションインプットで、任意のソースがここで選べます。ENV 2が初期設定として選択されており、以前のサンプラーとCD3000との互換性を保つようになっています。ここでご自由にかけたいソースを設定してください。

以下にヒントを挙げましょう。

pitchbend

モジュレーションページには、全体にかかるピッチベンド機能がありますが、 これを使うと、個々のキーグループ個別にピッチベンドを使えます。ピッチベ ンドは次のようなレンジになっています。

+041セミトーン+091音+13マイナー3rd+17メジャー3rd+214th+266セミトーン+305th+348セミトーン+389セミトーン+4210セミトーン+4611セミトーン+501オクターブ

モジュレーションページのピッチベンドパラメータは、上記のピッチベンドの 値に更にここで加算しない場合は、必ず0に戻しておいてください。

Modwhee1

ピッチベンドの代わりに使います。ピッチベンドの値は上記と同じです。ピッチベンドしたノートに更にビブラートをかけない場合は、LF01>pitch:フィールドのモジュレーションは+00に設定してください。

の量を設定します。このパラメータは、キーベロシティーを通してダイナミッ クスをコントロールするのに非常に効果的です。どのパラメータのレンジも土 50となっています。

フィルター、エンベロープジェネレータの使い方

サンプリングにつきものの問題の1つは、メモリー容量に限りがあるので、サンプルをループする必要が あるということです。これを行うと、サウンドの自然なダイナミックスが減り(あるいは失われ)、サンプ ルは、映画というよりスナップ写真のような感覚になってしまいます。

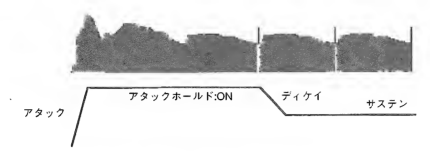
この問題を解決するには、フィルターとエンベロープジェネレータを使ってダイナミックスを取り戻すこ とが必要です。

フィルター1のカットオフ周波数を下げ、ノート・ベロシティーをコントローラとして使うと、アコース ティックサウンドすべてとまではいかなくても、大きい音は小さい音よりも音質が明るいというサウンド の特質を再現できます。ENV2の出力をベロシティーを使ってコントロールし、これをフィルターに適用 するのも1つの手です。また、サウンドのもう1つの自然な特質として、発音中に音質が変わるということ です。この特質を再現するには、エンベローブ・ジェネレーターとLFOを使います。通常フィルターは、 コントローラとしてマルチステージのENV2を使っています。というのは、アコースティックサウンドで は、音の大きさの変化よりも、音質の変化の方がはるかに複雑だからです。このエンベロープを、ブラス のうなり音などの再現に使えます。実際にブラスのうなり音をサンプリングすると、かなりのメモリース ペースが必要なだけでなく、キーボード上の位置によって弾くと速くなったり遅くなったりします。ENV 2は通常のブラスサンプルにかけることもでき、レート3が低いレベル2からぐっと上がるように設定する と、この効果が再現できるだけでなく、キーボード上のどこでも一定のレートでこのうなりを維持するこ とができます。プレッシャーも同様の効果を出すために使えますが、むしろ、うなりのコントロールに向 いているでしょう。これは、プリセットのエンベロープレートが持っているような、"プログラム化され た"音質よりは望ましいでしょう。

シンセの波形をサンプリングし、これをフィルターでプロセスする、という領域に入ったら、これは違う 分野ですが、アナログシンセを使ったことがある人なら誰でも、CD3000のフィルターやエンベロープセ クションにはすぐに身近なものを感じることでしょう。ただし、Iつだけ異なるのは、いろいろな波形に 頼る代わりに、サンプルされたサウンドをソースとして使うこともできるということです。ここでこそ、 モジュレーション機能が新しいサウンドの作成(およびクラシックな古いシンセサウンドの再生)で発揮さ れるわけです。

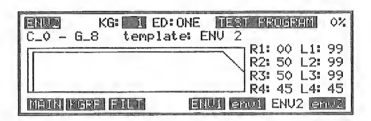
CD3000が、フィルター、エンベロープジェネレータ、総合的なモジュレーション機能を持っているとい うことは、シンセサウンド全体をサンプルするのではなく、"生の"波形をサンプリングして、CD3000 の中でありとあらゆるシンセ処理を行うことができる、ということです。これには、いくつかの方法があ ります。複数のデチューンされたオシレータをサンプルするか、個々のオシレータをサンプルしてからこ れをレイヤーさせます。これは、一個の波形のほうが簡単にループできメモリー容量(*)もあまり必要な いので、望ましい方法かもしれません。デジタルシンセに関しては、基本となる波形の材料を取り上げ て、かなりの数の波形を積み上げていき、シンセサウンドのベースとして使うことができます。

*注意: サンプルされた波形は、アナログシンセのようにデチューンしません。アナログシンセでは、 サウンドを特徴づけるような面白いディストーションが多々得られ、そのディストーション自体をサ ンプリングするのが一番いい場合もあります。また、サンプルされた波形をキーボードレンジに渡っ て上下にトランスポーズすると、"真のサウンド"とは異なって聞こえます。最良の結果を得るに は、マルチサンプリングを行うのがベストでしょう。



ENV 2-SHAPING THE FILTER

ENV 2へも、KGRPページかFILTページからアクセスします。次のような画面が表示されます。

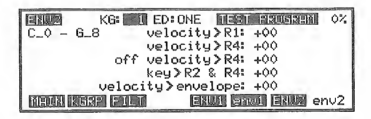


これは4段階から構成されるエンベロープジェネレータで、4つのレート、4つのレベルがあります。基本的にはレート1がレベル1に、レート2がレベル2、レート3がレベル3(これもサステンです)、レート4がレベル4につながっています。プリセットの様々なエンベロープを選ぶテンプレートも用意されています。(マルチステージのエンベロープで更に複雑な場合は、これがもっと必要でしょう。)これは、ENV1のテンプレートと同じ原則になっています。違いは、ENV2の方がテンプレートの種類があるという点だけです。

次のようなエンベロープを、ENV 2を使って作ることができます。



エンベロープパラメータの次のページに入るには、 env2 を押します。次の画面が表示されます。



ENV 1と同じ様なパラメータです。

velocity > R1: レート1のスピードを決定するベロシティーの大きさを設定します。

velocity > R4: レート4のスピードに影響するノートオンベロシティーを設定します。

off velocity > R4: レート4のスピードに影響するMIDIノートオフベロシティーの量を設定しま

す。

key > R2 & R4: レート2とレート4の両方にキーポジションがどのくらい影響するかを設定し

ます。

velocity > envelope: は、ENV2のモジュレーションアウトブットをコントロールするベロシティー

以上がエンベロープで一般的に使用されているパラメータです。その他、頻度としては小さくなります が、次のページにもコントロール類があります。 envil を押すと、次の画面が表示されます。

> EXWI-WOLKG: 1 ED: ONE TEST PROGRAM C_0 - G_8 velocity>attack: +00 velocity>release: +00 off velocity>release: +00 key>decay & release: +00 attack hold: OFF MAIN KERF FILT EWI env1 EWE enve

基本となるエンベローブが出来上がったら、残りのパラメータでエンベローブのスピードを調整します。

velocity > attack:

これは、+50から-50のレンジで、ノートオンのベロシティーによってア タックスピードがどのくらい変化するかを決定します。プラスの値に設 定すると、キーを速く弾くほどアタックタイムが速くなります。マイナ スの値に設定すると、キーを速く弾くほどアタックタイムが遅くなりま す。このパラメータは、アコースティック楽器の特徴を再現するのに非 常に有益です。(たとえば、ウインドインストゥルメントのほとんど は、強く吹くほどアタックも速くなります。)

velocity > release:

これは、ノートオンベロシティーの値(+50から-50)に従って、リリース レートを変化させるのに使います。これも、プラスの値に設定すると、 ノートオンベロシティーに従って、リリースレートが大きくなり、マイ ナスの値にするとリリースタイムが短くなります。

off velocity > release: これは、更に自然なサウンド演奏に関連した要素と言えます。MIDI仕 様では、ノートオンベロシティーだけでなく、ノートオフベロシティー も使えるようになっています。キーボードの多くはこれを送受信しませ んが、AKAIのキーボードは、64を平均値と仮定して、この機能を完全 に導入しており、キーを離すときのスピードで、リリースレートが調整 できます。(プラスの値は、キーを速く離すほどリリースレートが長く なります。)これによって、さらに豊かでリアルな表現が加えられます が、生ピアノのように、キーボードテクニックをもう一度おさらいする 必要があるでしょう。

key > decay & release:

これは、キーポジションがどの程度ディケイとリリースレートに影響す るかを決定します。マイナスの値に設定すると、(アコースティック楽 器のように)高い音を弾くほどディケイとリリースタイムは短くなりま す。マリンバや他のパーカッションサウンド、またピアノサウンドでも 非常に効果的です。このパラメータをプラスの値に設定すると、この効 果が逆になります。

attack hold:

これは、ONかOFFに設定します。ONのとき、エンベロープのアタック 部分は、ループが始まるまで続き、OFFにすると、ループ設定にかかわ らず、設定値の通りに再生されます。

!Modwheel

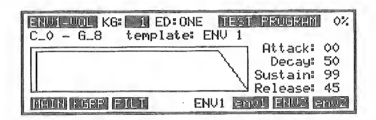
これと、他の"!"マークの付いたコントローラは、ノートオンの時点でのフィルターカットオフの開閉をコントロールします。これらのコントローラをノート発音中に変更しても何の効果もありませんが、ノートオン時にだけ効果が出ます。

エンベロープ・ジェネレーター

サウンドのエンベロープを設定するには、2つの方法があります。KGRPページを通ってエンベロープページに入る方法と、フィルターページに入っている場合、直接そのページに入る方法です。どちらにしても、ENV1を見てみましょう。

ENV1-SHAPING AMPLITUDE

このページに入ると、KGRPページを通ったか、フィルターページから直接入ったかにかかわらず、次のような画面が表示されます。



一番上の行にはいつものパラメータがあり、キーグループ、エディットしたいキーグループが1つかすべてか、またプログラム名を選択できます。その下には、エンベロープのグラフが表示されています。キースパンも表示され、必要に応じて変更することもできます。以下に他のパラメータについて説明します。

template:

CD3000のソフトウエア内に設定されているプリセットのエンベロープテンプレートを呼び出します。これを使って、まず希望のエンベロープに近いものを作り、必要に応じて、あとでこれを微調整します。ENV1は "マニュアル" エンベロープです。つまり、ご自分でプログラムできるものです。プリセットエンベロープをエディットすると、これがすぐにENV1のプログラムできるエンベロープになることに気が付くはずです。

作成したエンベローブは、プリセットを選んでも失われません。つまり自分自身のエンベロープは、エンベローブのリストをスクロールしても常に保持されます。ただし、ENVIはプリセットをエディットすると、失われてしまいます。

注意: プリセットを選んでからこのページを出ると、再びこのページに戻ってきたときにはテンプレートがリネームされてENV1になります。

Attack:

エンベロープがレベルいっぱいまで上がるまでの時間を設定します。

Decay:

アタックからサステンレベルまで落ちる時間を設定します。

Sustain:

キーを押している間ノートがサステンされるレベルを設定します。

Release:

キーを離した後サウンドが消えて行くまでの時間を設定します。

これが、アンプリチュードを形成するADSRエンベロープジェネレータの基本となります。このエンベロープジェネレータはアンプリチュードコントロールに直結しているので、これがサウンド全体のエンベロープとなります。

フィルターについての注意

S1000及びS1100をお持ちの方は、CD3000と比べたときにわずかながら音質が違うことに気が付くかも しれません。これは、CD3000のフィルターが全く異なっているからです。S1000/S1100は18dB/オク ターブのフィルターを使っていましたが、CD3000は12dB/オクターブのフィルターを使っています。 この結果、CD3000のフィルターはS1000やS1100よりも、高い倍音をかなり通し、サウンドはもっと明 るく聞こえます。

また、S1000/S1100のサウンドはフィルターをダイナミックに使っているので、CD3000上で再生する と、少し違って聞こえることがあります。

これは互換性の問題ではなく、そういうこともある、と覚えておいていただきたいことです。この問 題が生じたら、CD3000のフィルターを少し低くするだけで解決できます。

右下にある3つのパラメータは、フィルターへのモジュレーションインプットです。初期設定は、velocity, Lfo2, Env 2(S1000やS1100でも同じ)です。これはミックスしてもよく、各モジュレーションイン プットのレンジは通常±50です。これによる効果を出すためには、frequency:パラメータを99より低く しなければなりません。

velocityを大きなプラスの値にすると、ベロシティーを使って音色をコントロールでき、アコース ティック楽器を強く弾いたときに明るい音が出、弱く弾いたときはやわらかい音になる、というような状 態が再現できます。pressureを使ってブラスサウンドをゆっくりとふくらませ、一方でEnv 2を使っ て音色のダイナミックスを変え、ループによって失われた倍音の動きを取り戻します。マルチステージの Env 2には、面白い可能性があります。フィルターをモジュレートする他の選択肢には、次のものがあ ります。

modwheel これはプレッシャーと似ており、ホイールを動かすとフィルターのカットオフが

開閉します。これをブラスのパートに使ったり、ベースやリードのフレーズで特

殊なシンセフィルターのエフェクトに使ったりします。

Bend プレッシャーやモジュレーションホイールと同様、ピッチベンドホイールやレ

バーを動かすと、フィルターの開閉ができます。ノート発音中に動かすとフィル

ターが開いてサウンドが明るくなるので、効果的です。

これは、特にブラスサウンドなど、表現豊かで渦を巻くようなサウンドに使いま Pressure

External フットペダル、ボリューム、ブレスの中から選び、フィルターのカットオフをコ

ントロールします。

Key モジュレーションソースとして選択できますが、選んでもそれほど価値はありま

せん。というのは、key followパラメータと常につながっているからです。

Lfo 1 モジュレーション量を小さく設定すると、フルート、ウッドウインド、ブラスな

> どの楽器の自然なトレモロを再現できます。量を大きくすると、昔ながらのシン セフィルターのスイープが得られます。このLFO1を更にモジュレートできるの

で、面白いシンセサウンドや特殊効果にも使えます。

Env1 フィルターの音色のダイナミックスを、アンプリチュードのダイナミックスに合

> わせることができるのも便利です。これを行うには、アンプリチュードのエンベ ロープをフィルターのエンベロープにコピーするのではなく、アンプリチュード

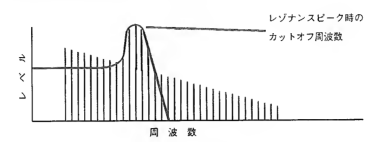
のエンベロープをフィルターにアサインします。

frequency:

key follow:,

resonance:

CD3000のフィルターにはレゾナンスが付いています。これは、カットオフ周波数近辺でブーストすることによって、その部分の倍音を高めるというものです。



これは、アコースティックサンプルを正確に再生する時にも使えますが、どちらかと言うとシンセサイザーエフェクトに向いています。しかし、レゾナンスを使用するときは、ゲインが大きくなるので、サウンドによってはCD3000の出力段階でオーバーロードが生じやすくなります。ですから、レベルに注意してください。デジタル回路で生じる歪は、残念ながら昔のタイプのシンセで生じたディストーションほど心地よいものではありません。したがって、サンプラーでは小気味よいオーバードライブサウンドを期待することはできません。もしそのようなサウンドを再現したい場合は、ディストーションのかかったシンセをサンプルすることです。

次に、フィルターのパラメータについて説明しましょう。

このページの一番上の行にあるパラメータで、エディット用のキーグループを選択し、またエディットするキーグループを1つとするかすべて同時にエディットするかを選びます。もちろん、必要に応じて、別のプログラムを選択することもできます。このページの他のフィールドには次のものがあります。

C_0 - G_8 現在のキーグループのキーレンジを表示します。必要に応じて、ここでも変更で

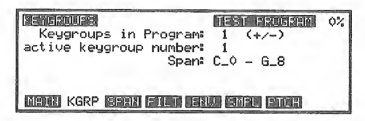
フィルターのカットオフ周波数を設定します。値を99から減らしていくと、高い倍音が次第に消えて音色がやわらかくなります。ベロシティーとエンベロープシェーピングを使って自然な倍音のダイナミックスとサウンドの動きを再現するので、アコースティック楽器(特にループされたサウンド)には威力を発揮します。シンセサイザーでは、数々のコントローラを駆使し、このフィルターを様々に設定して、幅広いサウンドを作ることができます。

ここではキーボードがフィルターをトラックするように設定します。キーボード のレンジにわたってむらのない音色を得るためです。初期設定は+12で、フィルターをオクターブごとにトラックしていきます。たとえば、ピッチを1オクターブ分シフトすると、倍音もシフトします。

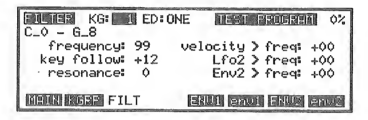
カットオフ周波数でのポイントをシャープにし、その地点での倍音を強調します。レゾナンスを高くすると、ソフトな "ワー" というサウンドから "ウィーアウ" というエフェクトになります。レンジは0-15です。レゾナンスを高くすると、クラシックなシンセバスサウンドに使え、生のシンセ波形をサンプルするだけで(つまり、シンセフィルターなどを使わずに)、このフィルターを通すと、パワフルなシンセサウンドのベースとして使えます。

注意: レゾナンスを大きくすると、サウンドによっては、特定の強い倍音がブーストされて、かなりのピーキングが生じ、ディストーションの原因となります。これをなるべく減らすには、OUTページのラウドネスコントロールを小さくしてください。

KGRP を押すと、メインのキーグループ機能選択画面が表示され、EDIT PROGRAM機能の最後の砦であるフィルターとエンベロープジェネレータにアクセスすることができます。

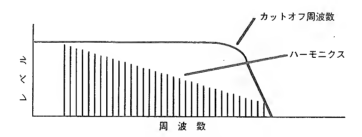


このページで キーを押すと、Filtre 1ページに入ります。

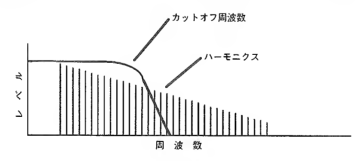


CD3000には、他の多くのアナログシンセと同様、12dB/オクターブのローパスレゾナンスフィルターが内蔵されています。これを使ってアコースティックサンプルの音色エディットを行うほか、サウンド全体を変形してしまうこともできます。

"ローバス"とは、フィルターが低周波成分のみをそのまま通し、高周波成分はカットしてしまうということです。



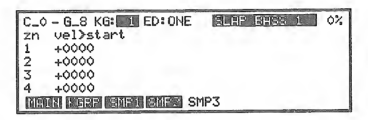
このカットオフ周波数を下げていくと、高周波成分も徐々にカットされていきます。



この機能は、アコースティック楽器のサンプルを扱っているときに便利です。というのは、音というものは消えていくにつれてまず高周波成分から失われていくからです。エンベロープジェネレータをこのフィルターのカットオフ周波数に適用すると、この傾向をサンプラー上で再現することができます。もう1つの音の特質は、フォルティシモで演奏すると、ピアニシモで弾いた時よりも一般的に音は明るくなります。フィルターを使い、ベロシティーを利用すると(あるいはベロシティーを使ってフィルターのエンベロープジェネレータの出力をコントロールすると)、ある程度の音色のダイナミックスを調整することができます。

SMP 3

を押すと、PROGRAM EDITの3つのサンプルページの最終ページに入ります。ここでは、現在選択されているキーグループにアサインされている、サンプルのペロシティースタートタイムを設定します。画面は次のようになっています。



ここでは、キーグループ内の各サンプルの再生スタートポイントに対して、ベロシティーがどのように影響するかを決定します。値の範囲は+9999から-9999です。プラスの値が大きいほど、サンプルの再生がキーベロシティーと関連して早くなります。(たとえば、ベロシティーが大きいほど、サンプルの再生が早くなります。)マイナスの数字に設定すると、逆の効果があります。(ベロシティーが大きいほど、ベロシティーの小さい時よりもサンプル内のスタートポイントが遅くなります。)パーカッションのサウンドを再現するときは特に便利です(バスドラの音で試してみてください)。弓を使ってチェロの重々しい音を再現するときなど、プラスの値を大きく設定すると、キーを強く弾けば強靱な弓の音が出現し、サックスやフルートをかなり強く吹いた時の音にもこれが使えます。シンセバスのサンプルにも同様のことができます。

このページではその他の機能はありません。

どのサンプルページでも、3つのSMPソフトキーを押せば、該当ページが選べます。キーグループ画面に 戻って他のキーグループ機能にアクセスするには、 を押してメインのPROGRAM EDIT画面に戻 り、プログラム"全体"の機能にアクセスするには、 を押してください。 各キーグループのゾーンのラウドネスを微調整して、それぞれのバランスを取ります。PROGRAM EDIT画面のOUTページでマスターのラウドネスパラメータを99に設定すると、ここでの設定は下向き(つまりマイナスの値を設定した時の)効果のみとなります。

filt

このパラメータは、フィルターカットオフの微調整をして、キーグループ間で一定の音色を維持します。

pan

メインL/R出力間で、各キーグループのゾーンをパンします。

out

各キーグループのゾーンを独自の出力にアサインして、必要に応じて外部ミキサーで別個にプロセスできるようにします。これは、OUTPUT LEVELSページのmono out:フィールドと関連しています。

プログラム全体がインデビジュアル出力にアサインされていると、その出力が個々に表示されます。たとえば、プログラムがアウトプット4に出力されると、どのキーグループもこれが4になります。これをキーグループごとに変更して、4から出力されるキーグループのサウンドもあれば、他のチャンネルから出力されるキーグループもある、というような設定もできます。これは特にドラムサンプルに便利です。外部のミキサーを通してドラムをミックスし、EQやリバーブ、コンプレッサーなどをかけたりする必要がよくあるからです。

メインのindiv output:フィールドがOFFかFXに設定されていても、個々のキーグループを別個に出力することもできます。タム、シンバル、その他のパーカッションをCD3000のステレオアウトから出力し、一方でバスドラやスネアのようなポイントとなるドラムをインデビジュアル出力から出す場合など、特に役に立ちます。

また、個々のキーグループにCD3000の内蔵エフェクトをかけることができます。

ここでの出力アサインが何であれ、そのレベルはマスターのOUTPUT LEVELS ページの設定が適用され、indiv level:フィールドで設定します。

playback

サンプルのループと再生のキャラクターを変更します。通常、これはEDIT SAMPLEのED.2で設定しますが、必要に応じてここでも変更できます。これは "生の" サンプルループや再生キャラクターには影響せず、特定のプログラムの中でのみ使用します。これによって、同じ効果を出すために、何度も同じサンブルをコピーしたり、コピーによってメモリーのムダ使いをしたりすることがありません。選択肢には次のものがあります。

- ・ AS SAMPLE は、ED.2ページで設定した通りに(ループも含む)サンプルを再生します。
- ・LP in Rは、ED.2ページのLOOP IN RELEASEモードと同じです。
- · LP til RはLOOP UNTIL RELEASEと同じです。
- · NO LOOPSは読んで字の如くです。
- ・ TO ENDはED.2 PLAY TO SAMPLE ENDと同じです。

サンプルの再生パラメータをリセットする機能は、かなりの融通性をもたらしてくれます。同じサンプルを様々なプログラムで様々な形で使うことができます。

サンプルをゾーンから削除するには、そのサンプルにカーソルを移動し、NAME キーを押して名前の代わりに空白を入れます。異なるキーグループ内の同じゾーンで複数のサンプル群を削除したい場合は、ALLを選択してから同じ手順を踏んでください。

サンプルのアサインに役立つヒント! アサインしたいサンプルがたくさんあり、十分なキーグループの入ったプログラムを作ったとしたら、キーグループ1に移動してMARK/#を押します。次にカーソルを下のサンプルアサインフィールドに移動し、最初のサンプルを選択します。ここでJUMP/.を押します。すると、もう一度KGフィールドに移動するので、今度は別のキーグループを選択します。またJUMPを押すとサンプルアサインフィールドに戻ります。そこで次のサンプルを選び、もう一度JUMPを押します。今度はまた別のキーグループを選び、もう一度JUMP、新しいサンプルを選択、、、。と云うようにある程度慣れたら、複雑なプログラムでも時間をかけずにサンプルのアサインができます。

アサインする順序でサンプルを録音したりロードしたりすると、この手順が更に速くなります。

V-10 そのゾーンの低いベロシティーレンジを設定します。

V-hi そのゾーンの高いベロシティーレンジを設定します。

pitch TRACKかCONSTを選びます。TRACKを選ぶとキーボードレンジに渡ってサンプルが通常通りに再生されます。CONSTを選ぶと、C3の一定ピッチで再生されま

す。

ドラムサンプルに役立つヒント! EDIT SAMPLEでドラムをすべてC3でサンプルし、これをEDIT PROGで適当にアサインし、キーグループすべてをCONSTにします。すると、サンプルされたとおりのピッチで再生されます。こうすれば、サンフリングする時にノート設定をしてEDIT PROGRAMで合わせようとする心配はありません。サウンドエフェクト、ブレイクビート、ドラムループなどのピッチのないサンプルにも、同じ様な手順を使えます。

すでに述べたように、画面右には小さな枠があり、4つのゾーンのベロシティーレンジ状態がグラフ表示されています。

SMP 2

サンプルをアサインしたら、 を押して次のサンプルページに入ります。ここで、サンプルのチューンやパンが設定できます。次の画面が表示されます。

	C_0	C_0 - G_8 KG: 1 ED: ONE				TEST PROGREM 0%			
	zn	sem.cnt	loud	filt	pan	out	p1.	ayback	
ı	1	+00.00	+00	+00	MID	OFF	AS	SAMPL	
ı	2	+00.00	+00	+00	MID	OFF	AS	SAMPL	
ı	3	+00.00	+00	+00	MID	OFF	AS.	SAMPL	
I	4	+00.00	+00	+00	MID	OFF	AS	SAMPL	
,	MADER SAFE SMP1 SMP2 SAFE								

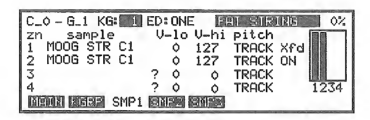
画面一番上はSMP1と全く同じで、現在選択されているキーグループのノートレンジとキーグループ、プログラム名が表示されています。また、個々のキーグループをエディットするか全部を一括してエディットするかも表示されています。その他は、次のフィールドがあります。

zn ゾーンナンバーを表示する欄です。

sem.cnt 各ゾーン別個にそれぞれのサンプルをチューンします。幅広いレンジに渡って、セミトーン、セント単位でチューニングできます。

注意: ステレオで再生するステレオサンプルは、同じキーグループ内にあって上述の設定を行うことが 必要です。

サウンドのレイヤーは、次のような設定ができます。



ゾーン1と2に同じシンセサンプルをそれぞれアサインし、ベロシティーレンジは上述のステレオプログラ ムのように、両方とも0-127になっています。SMP2ページでこの2つを互いにデチューンさせ、左右いっ ぱいにバンさせると、厚く暖かみのあるステレオのようなシンセサウンドが作れます。これは、手っとり 早い方法ですが、もちろん同一のサンプルを使わなければならないことはありません。どんなサンプルで も利用できます。この方法のトリックは、2つのサンプルが同じフィルター、エンベロープジェネレータ で一緒にプロセスされるので、調整やエディットが非常に簡単だということです。

もっと色々やってみたい方は、シンセサウンド(あるいはアコースティックサウンド等々)のレイヤーに全 く別個のキーグループを使って、それぞれに異なるエンベロープ、フィルター特性を持たせてもいいで

このページのパラメータには次のものがあります。

SPANページで設定するキーグループのキーレンジを表示します。必要ならば、 $C_0 - G_1$

ここでも変更できます。

KG: 現在選択されているキーグループを表示し、他の選択肢はDATA・ノブを使って

選びます。PROGRAM EDITでいつも行うように、キーグループを簡単に選ぶに

は、EDIT PROGキーを押したままキーボード上の該当するノートを押します。

ED: エディットするキーグループを選択します。

注意: DATA・ノブを使っているときは、ALLを選んでもサンプルのアサインには有効ではありませ ん。ALLを選んでも、サンプルは1つだけ選択され、他のキーグループは変更されません。

画面右上には、いつものように現在のプログラム名が表示されます。

4つのゾーン表示の欄です。SMPページのどこでも、演奏するにつれて小さな zn

> ドットがznフィールドの横に現れ、どのゾーンが再生されているかを表示しま す。これは、複雑なベロシティースイッチを利用したプログラムで、現在どのサ

ンプルを弾いているかがわかるので、たいへん便利です。

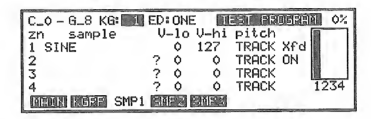
そのゾーンに現在アサインされているサンプルを表示します。サンプル名をアサ sample

> インしてもそれがCD3000のメモリーに入っていないと、'?' 印が横に表示さ れ、間違いであることを表します。サンプルをアサインするには、カーソルをこ のフィールドに移動し、DATA・ノブでメモリー内のサンプル名をスクロールさ

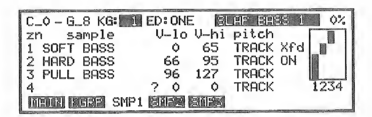
せます。

キーグループとゾーンへのサンプルのアサイン : SMP1

フィルターとエンベロープに入る前に、まずサンプルのキーグループへのアサインについて説明します。 これはSMPLページで行います。 SMPL キーを押すと、次の画面が表示されます。



これはSMP1です。(サンプルのアサインに関連した最初のページで、全部で3ページあります。)本章の始めに説明したゾーンが、ここで初めて少し出ています。この例はテストプログラムで、ゾーン1の中に1つのサンプルが入っています。このベロシティーレンジは1-127で、キーボードのどこからでも演奏できます。これを、3種類のベロシティースイッチのある、次のベースプログラムと比べてみましょう。

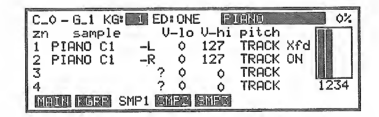


この画面で、"ゾーン"の概念について、ある程度の感覚がつかめるでしょう。SOFT BASS, HARD BASS, PULL BASSの3種類のサンプルがあり、ベロシティー・レンジも、0-65,66-95,96-127と分かれています。横には、3つのゾーンのグラフも表示されています。このベロシティーレンジ内で弾くと、アサインされている各サンプルが発音するので、本物のベースギターで1つのノートを弾いただけでも弾き方によっていろいろな音色が出せる、という状態を再現することができます。

ベロシティーレンジがオーバーラップされて(例:0-70,63-100,93-127)、Xfd(グラフの左に表示)がオンになっていると、ベロシティーゾーンがクロスフェードされて、更に変化のなめらかな演奏ができます。

注意: オーバーラップされている部分を弾くと(上記の例では、ベロシティー96で弾くと)、最大同時発音数32のうち、2つの音が同時に発音します。32音すべてを使っているのでなければ、ゆとりがありますから、これはあまり問題にはなりません。

ゾーンのもう1つの用途は、ステレオサンプルとサウンドのレイヤーです。以下に例をあげましょう。



これは、ステレオのピアノサンブルのアサインです。左右のサンブルがそれぞれゾーン1と2にアサインされており、両レンジとも0-127になっています。この2つのゾーンをSMP2で左右いっぱいにパンさせると(以下参照)、L/R出力を通してステレオ再生ができます。

注意: edit:フィールドでALLが選択されていると、LOWまたはHIGHフィールドで値を変えることに よって、ノートすべてに同じ様な影響を与えます。そうなれば、1つずれるだけでプログラムのキース パンに重大な影響が及ぶので、注意してください。ただし、ノートをキーボードから入力しており、 midi->span: がオンになっていると、これが当てはまらないことがわかるはずです。

TUNE

セミトーン、セント単位でキーグループを上下にチューンします。

BEAT

固定したチューニングオフセットをします。サンプルをレイヤーさせてコーラス 効果をかける場合に使います。TUNEパラメータと違って、このオフセットは、 サンプルの再生ピッチが何であろうと一定です。

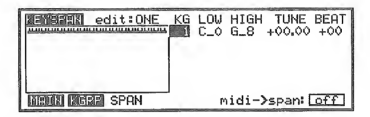
midi->span:

このソフトキーは、キーボードからのノート入力機能をオン・オフします。この 機能は早くて便利なので、これを無効にするのは少し奇妙に思われるかもしれま せんが、S1000とS1100の経験から、シーケンサーからのデータを受信している間 にノートレンジを変えたい、と思っている人が多いということがわかりました。 シーケンサーからのデータ受信中にこの機能がオンになっていると、シーケン サーによってキーレンジが変わってしまいます。これを防ぐのがオン・オフ機能 なのです。

このページを出て別のページにアクセスするには、IKGRMを押します。これで、他のキーグループの機 能にアクセスできます。また、 MANN を押すと、メインのPROGRAM EDITページとマスタープログラム 機能に戻ります。

キーグループのマッピング : キースパンの設定

SPAN を押すと、この画面が表示されます。



ここではキーグループのノートレンジを設定します。キーボードを表すグラフが画面の左に表示されます。LOW、HIGHパラメータをそれぞれ調整すると、グラフ上のレンジも変わるのがわかります。ノートはノートネームで表されますが、SPANソフトキーをもう一度押すと、ノートナンバーの表示になります。

上記の画面は1つのキーグループしかない簡単なプログラムを表示しています。次の画面は複数のキーグループを直列に使った一般的なプログラムです。



パラメータには次のものがあります。

edit:

ONEとALLがあり、一個のキーグループだけをエディットするか、すべてのキーグループを同時にエディットするかを選びます。キーグループのどのページにもこの機能があり、プログラムを手早く作ったりエディットしたりするのに欠かせません。複雑なプログラムではALLを選んで基本作業はすべて一度に行い、次にONEに切り換えて個々のキーグループを仕上げていく、というやり方がいいでしょう。

KG

このフィールドの下には、キーグループがあり、ノートレンジが横に表示されています。カーソルキーを使ってカーソルをこのコラム上で移動すれば、すぐに目的のキーグループにアクセスできます。(キーボード上のノートを弾くときにEDIT PROGボタンを押さえておくことを忘れないでください。)

LOW HIGHT

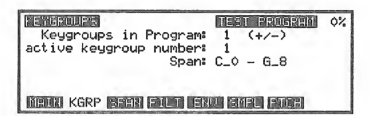
この2つのフィールドの下には、各キーグループの一番高い音と低い音がリストアップされています。カーソルを移動し、DATAノブでノートを設定し直すか、ノートを数字で表示しているときにテンキーから数字入力することもできます。ノートの入力方法として、直接キーボードを弾く手もあります。

midi->span: ソフトキーをONにし、カーソルをキーグループ1の低い方の ノートに移動すると、キーボードを弾いたときに該当するノートが入力されま す。カーソルは高音、低音のリスト内を左右し、最後にKG1に戻ってきます。こ れが、キーグループのノートスパンを設定する非常に早い方法で、全体のプログ ラムを数秒で設定できます。

キーグループのパラメータ - キーグループの作成

これまで記載したパラメータは、すべてプログラム全体の変更に関わっており、キーグループには関係し ていません。次の項でPROGRAM EDITに深く入り込み、個々のキーグループのパラメータを見ていきま す。これには、キーボード上へのマッピング、サンプルのアサイン、そしてもちろん、フィルターとエン ベロープジェネレータがあります。

メインのPROGRAM EDIT画面で、 KGRP を押すと、次の画面が表示されます。



これで、キーグループのページにアクセスできます。

このページの主な機能は、キーグループを作ったりコピーしたりすることです。キーレンジを設定するこ ともできます。(ただし、これはSPANページ(後述)で行った方がベストでしょう。)

Keygroups in Program: というパラメータは、選択されているプログラムに現在いくつのキーグルー プが存在しているか、ということを表示します。キーグループをコピーするには、単にカーソルをこの フィールドに移動し、必要なキーグループの数だけ、テンキー上の+/<を押します。コピーした量がこの フィールドに表示されます。キーグループを削除するには、テンキーの-/>を押してください。

プログラムにすでにキーグループがあって、キーグループ5をコピーしたい場合は、カーソルをactive keygroup number:フィールドに移動して5を入力します。

ヒント: キーグループを簡単に選ぶ方法は、EDIT PROGモードセレクトキーを押したままキーボード 上の適当なノートを弾きます。たとえば、上記の例でKG5がB4とF5の間にある場合は、EDIT PROG キーを押しながらその範囲内の任意のキーを押すと、そのキーグループが選択されます。キーを弾く と、選択されたキーグループとキースパンが表示されます。この機能はEDIT PROGRAMモードならば どこでも使えます。

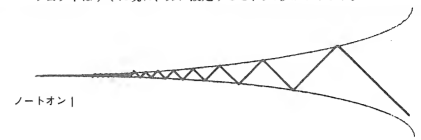
ただし、1つ例外があります。LISTEN SOLOをオフにして他のプログラムをモニターしようとすると、 この機能は使えません。問題は、一度にたくさんのプログラム(及びキーグループ)がアクティブになる ので、どのキーグループを再生するか、という情報を、CD3000がつかめないからです。

キーグループのノートレンジをSpan:フィールドで設定することもできますが、前述したように、次に説 明するSPANページでグラフを見ながら行った方がいいでしょう。

MAIN キーを押すと、メインのPROGRAM EDIT画面に戻るので、他のページにアクセスできます。

delay:

ノートオンからエフェクトが出るまでのディレイ時間を設定します。00では、エフェクトはすぐに現れ、99に設定すると、5-6秒かかります。



LFO 2へのモジュレーションインプットはありません。

LFO 1がホイールを使ってのビブラートに使用されている場合は、LFO 2をパンニング、フィルタースイープ、アンプリチュードモジュレーションなどに使うことができます。もちろん、LFO 2をビブラートに使ってはいけないという理由はありません。LFO 1をビブラートのソースとしてLFO 2をかけると、豊かなアンサンブルサウンドが得られます。LFO 1をこのLFOでモジュレートすると、様々な面白いことができます。極端な例を挙げると、サウンドエフェクトやシンセサウンド用にLFO 1のモジュレーションスピードを上下させることもできますが、あまり手を加えていないストリングスのサンプルに息を吹き込むために、LFO 2を使って少しだけLFO 1をモジュレートし、ビブラートにほんのわずかな変化を与えて、LFO モジュレーションに付きものの循環的なうねりのサイクルを消すことができます。ご自分のバリエーションが必ず見つかることでしょう。

ソフト・ペダルの設定

SOFTを押すと次の画面が表示されます。



これはモジュレーションセクションの最終ページで、ソフト・ペダル(MIDIコントローラ#67)または、フットスイッチに対する応答の仕方を設定します。パラメータは非常に簡単です。

loudness reduction: ペダルを押したときにサウンドのボリュームにどのような影響があるかを設定します。数値が高いほど、ボリュームが下がります。

attack stretch: サウンドのアタックを柔らかくし、エンベロープジェネレータのアタックタイムに影響します。これも、値が大きいほど影響も大きくなります。アコースティック楽器の多く、特にストリングスやウッドウインドのサウンドは、静かに弾くとアタック時間も少し変わるので、そのような時にこのパラメータを使います。

filter close: ペダルを踏んだとき、フィルターカットオフ周波数をどれだけ減らすかを決めます。 これによって、アコースティック楽器を静かに弾いたときに、高い倍音がある程度失われるという効果シ ミュレートできます。 LFO₂

LF02 キーを押すと、2つ目のLFOページに入ります。

MEST PROGREM 0% PROGRAM) Waveform: TRIANGLE speed: 01 depth: 99 delau: 00 MENN BEND LFOI LFO2 SOFT

これは、予備のモジュレーションで、もっと簡単なLFOです。通常、ビブラートはホイールやプレッ シャーを使ってLFO1をかけますが、LFO2は、フィルタースイープ、アンプリチュードのモジュレーショ ン、パンニングなど、別のモジュレーションのために使います。

いつものように、プログラム名が画面右上に表示されています。パラメータには次のものがあります。

Waveform:

モジュレーションの波形を選択します。以下の選択肢があります。

三角波(~): 上がって下がる山の繰り返しです。75くらいの設定値で、普通 のビブラートとして使えますが、好きなようにアサインでき、フィルタースイー プ、パン、アンプリチュードのモジュレーション、スローピッチスイープにも使 えます。これは"バイポーラー"のモジュレーション波形で、弾いたノートを中 心として"回転"するので、自然なビブラート効果が再現できます。

のこぎり波(△): これはほとんど特殊効果に使います。徐々に上がっていき急 に下がります。"ユニポーラー"波形で、押さえたノートとモジュレートするレ ベルとの間でジャンプします。また、モジュレーション先の入力段で反転させて 下向きのスイープを作ることもできます。

矩形波(Ⴂ): ステップ状に上下する効果を出します。ピッチにかけると、トリ ル効果を出したり、オクターブジャンプさせたりすることもできます。これも "ユニポーラー"波形で、押さえたノートとモジュレートするレベルとの間で ジャンプします。これものこぎり波と同様、モジュレーション先の入力段で反転 させることができます。

speed:

LFO1のレートを設定します。オートパンニングやフィルタースイープなどのよ うなゆっくりした速度か、ビブラートなどの速いスピードが選択できます。。こ こではフィルタースイープやゆっくりとしたパン効果などを再現するためにLFO を利用すると想定して、初期設定はスローになっています。

depth:

LFO 2のマスター出力レベルを設定します。LFO 1と異なり、初期設定は99なの で、モジュレーション先にかけるとすぐに、LFO2のモジュレーション効果を耳 で確かめることができます。

LFO 1モジュレーションデプスの設定

LFOのマスター出力は、depth:コントロールを使って設定します。これは、00以外の数値にする必要があります。ホイールを動かさなくても効果が出るようにするためです。LFOをデスティネーションにアサインし、このデスティネーションのモジュレーションレベルを最大にしても、効果が何も出ないことがあります。これは、このページのdepth:コントロールが設定されていないか、ホイールが選択されていないためです。

このマスターデプスコントロールの役に立つ機能は、LFO1を複数のデスティネーションに適用し、各デスティネーションに入るモジュレーションのレベルを増減したい場合、個々にデスティネーションのモジュレーション入力レベルを調整しなくても、このdepth:コントロール1つだけですべてのデスティネーションへのモジュレーションレベルを変更できる、ということです。

注意: ビブラート効果にはLFO 1を使うことが多いので、PTCHページの初期設定(後述参照)は、depth: フィールドでの値が直接ビブラートに当てはまるように設定されています。ビブラート以外の効果(たとえば、スローなフィルタースイープ、パンニング、アンプリチュードのモジュレーションなど)に使用するのなら、PTCHページのLFO 1パラメータを必ず00に設定してください。さもないと、パトカーのサイレンのような音が出でしまいます。

LFO 1パラメータを設定し終わったら、 MAIN キーを押してメインのプログラムエディットのページに戻ります。

ゆっくりとしたLFO2をスピードにかけると、LFO1レートが徐々にスピードアップしたりスピードダウ ンしたりします。これは特殊効果に使えます。たとえば、シンセサウンドで、ゆっくりとしたLFO1mod をフィルターカットオフにかけ、ゆっくりとしたLFO 2を+50に設定してLFO 1のスピードをコントロール します。これをデプスにアサインすると、デスティネーションが何であれ、LFO 1による効果がLFO 2で 設定したレートで増減します。LFO2をディレイにかけると、ノートオンの時点でのみ効果が出ます。

ENV1またはENV2を選択してスピードをコントロールすると、エンベロープの形によって、スピードが 変化します。これをデプスにかけると、LFO1の出力を変えることができます。これをディレイにかけて も、効果はありません。

コンティニュアスコントローラを使用すると、演奏中にリアルタイムでパラメータを変えることができま す。たとえば、modwheelをスピードにルートすると、ビブラートをかけたときにモジュレーションレー トが変わります。(注意していただきたいのは、modwheelをコントロールデプスにルートしても、あまり 価値はありません。というのは、以下に説明するEXTRAパラメータで固定アサインになっているからで す。)コンティニュアスコントローラをディレイにアサインすると、ノートオン時点以外は、あまり効果 は生まれません。(ところで、Pressureは、ディレイには全然効果がありません。)

'!'の付いたコンティニュアスコントローラは、どれもノートオンの時点でのみ効果を持っています。 これを使って、演奏中にリアルタイムでスピード、デプス、ディレイを設定することができます。

EXTRAパラメータを使って、更にモジュレーションを導入します。以下の固定アサインがあります。

modwheel:

ホイールでかけるモジュレーションのレベルを設定します。depth:パラメータ と関連しています。depth:を00に設定しても、ホイールをビブラートや他のモ ジュレーションに使うことができます。depth: を00以外の値に設定すると、こ の値はサウンドに常に現れるモジュレーションの基本レベルを設定し、ホイール によって更にその効果が導入されます。LFOデプスを99にすると、ホイールには 何の効果もありません。というのは、LFOの出力自体がすでに最大になっている からです。このパラメータの初期設定は30なので、何もしなくてもホイールでビ ブラートをかけることができます。

pressure:

modwheel:と同様、プレシャーを使ってモジュレーションを導入するように設 定します。ここでも同じ原則が当てはまり、デプスを00に設定しても、プレッ シャーでビブラートや他のモジュレーションをかけることができます。デプスを 00以外の値に設定すると、モジュレーションの基本レベルとなり、プレッシャー でさらにモジュレーションを導入することになります。デプスを99に設定する と、プレッシャーは何の効果も生みません。LFO出力が最大になっているからで す。

velocity:

ノートオンベロシティーを使ってLFO1モジュレーションを導入します。プラス の値を設定すると、ノートを強く弾いたときにある程度のモジュレーションを導 入し、ホイールやプレッシャー、あるいはdepth:パラメータにアサインしたモ ジュレーションソースを使ってこれを大きくします。

FIXED(固定)

LFO1の設定には、次の3種類の固定パラメータがあります。

speed: LFO1のレートを設定します。オートパンやフィルタースイープなどの効果用に

たいへん遅くしたり、ビブラート用に、速くしたりすることができます。

depth: LFO 1の出力レベルを設定します。これは、LFO 1をかけるデスティネーション

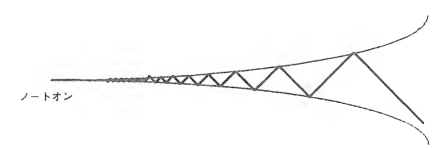
(行先)のマスターLFOモジュレーションコントロールとなります。このため、どのデスティネーションのモジュレーションレベルも簡単に変えたい場合は、この

パラメータを変更することです。

注意: LFO1をデスティネーションにかけて、そのデスティネーションのインプットでモジュレーションレベルを設定しても、何の効果も出ないときがあります。これは、LFO1のデプスが0になっているからです。この初期設定は奇妙に思われるかもしれませんが、理由は、モジュレーションホイールを使ってビブラート効果を出すことに関連しています。ホイールを使って手っとり早くビブラートをかけるためには、LFOデプスを00に設定しておく必要があるのです。さもないと、常にLFOがピッチにかかってしまいます。LFO1を使って常にビブラートをかけたい場合、あるいは特殊な場面でビブラート以外の効果を出したい場合にのみ、ここでデプスを設定します。

delay:

ノートオン後、どのくらいでLFOの効果が現れるかを設定します。00に設定すると、その効果はすぐに現れ、99では、それが非常に遅れます。



VARIABLE(可変)

これら3つのフィールドは、LFO 1のモジュレーションインプットに適用します。特別名前が付いていませんが、左のspéed, depth, delayに直接関連しています。初期設定はkeyなので、キーボードポジションによって、スピード、デプス、ディレイに影響し、たとえば、バイオリンの高音部でのビブラートは、低いチェロやコントラバスなどよりも速く、デプスも深く、またディレイは少なくする、という傾向が再現できます。このパラメータを使うと、キーボード上のどの部分でもビブラートが一定ではないので、非常にリッチなオーケストラ風のサウンドが作れます。

もちろん、これらのインプット用に他のモジュレーションの選択肢を選ぶこともできます。いくつかヒントをさしあげましょう。

LFO 1を使ってそれ自体のレートをコントロールするようにすると、波形のシンメトリー(対称性)を変えることができるので、新しいモジュレーション波形を作ることができます。(矩形波を使って、その波形自体をモジュレートすると、非対称的なパルス波ができます。)LFO 1でそれ自体の出力レベルをモジュレートすると、効果は生まれますが、それは非常にわずかなものです。LFO 1をそれ自体のディレイにかけると、たいへんゆっくりしたスイープは別として、ほとんど何も聞こえないほどのわずかな効果になります。

このように、ピッチベンドに新しい選択肢が加わったことで、たいへん面白い演奏テクニックができるよ うになりました。ピッチをUP:2とDOWN:12に設定してヘビメタのギターサンプルを演奏すると、アーム を使ってピッチを上げ次にオクターブ思いきり落とすという、ギターテクニックが再現できます。いろい ろなことができますので、ぜひやってみてください。

L.F.O. (Low Frequency Oscillator)

[10] を押すと、次の画面が表示されます。

	(PROGRAM)	112	0%	
	Waveform: TRIANGLE	LF0 d		
2	FIXED VARIAB	LE	, EXTRA DEP	
		+00	modwheel:	30
į		+00	pressure:	
		+00	velocity:	00
THE PERSON	MEDIN BEND LFO1 LFD2	SUFT		

これは、LFO1を設定するページです。ここでもプログラム名が画面右上に出ているので、必要に応じて 変更してください。LFO 1のパラメータには次のものがあります。

Waveform:

次の3種類の波形から選びます。

三角波(~): 上がって下がる山の繰り返しです。75くらいの設定値で、普通 のビブラートとして使えますが、好きなようにアサインでき、フィルタースイー プ、パン、アンプリチュードのモジュレーション、スローピッチスイープにも使 えます。これは"バイポーラー"のモジュレーション波形で、弾いたノートを中 心として"回転"するので、自然なビブラート効果が再現できます。

のこぎり波(/): これはほとんど特殊効果に使います。徐々に上がっていき急 に下がります。"ユニポーラー"波形で、押さえたノートとモジュレートするレ ベルとの間でジャンプします。

矩形波(□、): ステップ状に上下する効果を出します。ピッチにかけると、トリ ル効果を出したり、オクターブジャンプさせたりすることもできます。これも "ユニポーラー"波形で、押さえたノートとモジュレートするレベルとの間で ジャンプします。

LFO desync:

LFOが(32音すべてに)同期するか否かを選択します。LFO desync:をオンにす ると、LFOがすべて同期するわけではないので、ビブラートに使ったときにリッ チでアンサンブル風のサウンドを再現します。これがオフになっていると、LFO すべてが同期します。シンセサイザーエフェクトで使うのに最適です。LFO desync: をオフにすると、LFOのスピードが遅くなることがわかります。

モジュレーションページ

次のキーは、プログラム全体に影響しますが、個々のキーグループにも直接影響するものです。これはモ ジュレーションベージで、2つの低周波オシレータ(L.F.O.)とピッチベンド用のパラメータを設定します。 また、ソステヌートペダルのパラメータも設定します。このモジュレーションソースをフィルター、ラウ ドネス、ピッチ、パンニングに利用して、ビブラートなど通常の幅広いモジュレーション効果や極端なシ ンセエフェクトなどに使います。ページへのアクセスは MOD キーを押します。

> PINCH (PROGRAM) TEST PROGRAM 0% PITCH-BEND Bendwheel up: Bendwheel dn: Pressure: +00 Bend mode: NORMAL MENN BEND LEGG LEGG SUFT

最初のページはPITCHページで、ピッチベンドと関連したパラメータを設定します。いつものように、画 面右上の隅で、エディットしたいプログラムが選択できます。

CD3000のビッチベンドは、ホイールやレバーを動かすたびに単純に上下する、従来のピッチベンドとは 違います。CD3000では、プレッシャーを使ったり、ベンドの上下の範囲をいろいろと変えたりすること ができます。また、更に融通のきくように、特殊なモードも使うことができます。パラメータには以下の ものがあります。

Bendwheel up:

ピッチベンドホイールやレバーを使ってピッチを上げる範囲を設定します。レン

ジは0-24セミトーンで、初期設定は2セミトーンです。

Bendwheel dn:

ピッチを下げるレンジを設定し、範囲は0-24セミトーン、初期設定は2セミトー

ンです。

Pressure:

ピッチベンドホイールやレバーを使うだけでなく、プレッシャーを使ってもノー トをベンドさせることができます。レンジは-12から+12です。ベンドホイールや

レバーと違って、上下いずれか一方しかベンドできません。

Bend mode:

これはモード選択オプションで、ピッチベンドをノートすべてに関して行うか、 あるいは押えたノートだけにかけるかを設定します。リリースの長いサウンドに は特に便利です。選択肢はNORMALとHELDです。

たとえば、リリースの長いサウンドを使って、ピッチベンドをかなりかけながら ソロを演奏するとします。NORMALに設定すると、ノートをベンドしたとき に、その時点でエンベロープ上でいうリリース段階にあるノートすべてに、ピッ チベンドがかかります。これが必要なときもあるでしょうが、時には、出したい 効果を逆に損なってしまうこともあります。

HELDを選ぶと、現在押さえている音のみにピッチベンドがかかります。音が出 ていても鍵盤を実際に押さえていなければ、つまりリリース段階にあるノートに は、ベンドはかかりません。ピッチベンド(上下いずれか)のかかったキーから、 その音が消えていく時に指を離すと、ピッチベンドをゼロに戻した場合に、この 動きに対応するピッチベンドはかかりません。上下いずれかのピッチベンドのか かったコードのうち1音を離すと、ホイールやレバーをゼロに戻した場合には、 押さえている音のみにベンドがかかります。

TUNEページ

次のソフトキーは TONE です。もちろん、メインのプログラムチューニングのページに入ります。 TONE を押すと、次の画面が表示されます。

プログラムネームが画面右上に表示されています。必要に応じて変更してください。

このページでは、必要に応じてプログラムごとの音律を設定します。あるプログラムに入っているパーカッションのサンプル(たとえばコンガなど)を演奏している場合、西洋での標準的な半音階の等分平均律を適用したくないならば、これを変えることができるわけです。音律を変えたいプログラムを、画面の最上行で選びます。カーソルキーを使って、チューンし直すオクターブのノートを選び、DATAノブを使って ± 25 セント(1/4音)ずつ、等分平均律からずらしていきます。たとえば、C#をチューンし直すとすると、キーボード上のC#のキーで演奏されるノートはすべて、設定した量だけデチューンされます。音階を好きなようにチューンして、オーケストラサウンドをさらに豊かにしたり、自分ならではの音階を設定することができます。

そのために、Tuning template: フィールドで他のチューニングテンプレートを選べるようになっています。これは、プログラムに使えるプリセットのチューニングです。

このページの他のパラメータには、Program tune:機能があります。これは、プログラムを±50セミトーン、トランスポーズします。ファインチューニングとして、1/100トーン単位での調整が可能です。

以上はプログラムのマスターページで、プログラム全体に影響するパラメータを設定します。どのページでも、ソフトキーを使えば直接別のページにアクセスできます。

コントロールインプットでも言えましたが、任意のコントローラを組み合わせることもできます。以下に その例を挙げます。

Bend modwheelの代わりに使います。

Pressure modwheel やbendの代わりに使います。

External フットペダルなどを使って、サウンドをパンさせます。EWIプレイヤーの方は、

ブレスコントロールを使ってもいいでしょう。

Velocity キーボードダイナミックスを使って、大きい音と小さい音の出力を別にしてパン

させます。

LF0 1 LF0 2の代わりに使います。このLFOには、非常に面白いことのできる機能があ

ります。このLFOをかけ、LFO 1のレートをLFOでモジュレートし、パンニング のスピードが徐々に速くなったり遅くなったりするようにします。また、ホイー ルでLFO 1のレートをモジュレートすると、オルガンのプログラムでロータリー スピーカーの回転スピードの上下をエミュレートするのにもってこいです。

ENV1/ENV2: このエンベローブ設定は、サウンドのパンニングに利用すると効果的です。ENV

2は、複数のレートとレベルがあって、面白い設定が楽しめます。

!Modwheel !Modwheel、!Bend、または!Externalを使い、これらコントローラのポジ

ションによって、音を配置します。

ゾーン内のサンプルをレイヤーさせて左右いっぱいにパンさせると、このエフェクトが適用されている時にはステレオイメージで2つのサンプルがクロスオーバーすることになる、ということを忘れないでください。2つのプログラムをレイヤーさせ、モジュレーションの量を双方プラスマイナス逆に設定すると、面白いパンニング効果が得られます。

PANページ

ここでは、オートパン機能の特性を設定します。PAN を押すと、次の画面が表示されます。

国調 (PROGRAM) MEET PROGRAM 0% PAN MODULATION loudness: 80 Lfo2 > pan: +00 Key > pan: +00 stereo level: 99 stereo pan: MID ! Modwheel > pan: +00 MATTIN RELATED WITH BUT DIE LAND LINE

いつものように、エディット用に選択されているプログラムの名前が表示されています。必要に応じて変 更してください。

loudness:

これはOUTPUT LEVELSページのloudness:パラメータと同じものです。ペー

ジを切り換える手間を省くために載せてあります。

stereo level:

OUTPUT LEVELSページのstereo level:パラメータと同じもので、便宜上こ

こにも載せました。

stereo pan:

パラメータと同じもので、これも便宜上載せました。

PAN MODULATION

ご存じのように、パンニングをコントロールするモジュレーションインプットが3つあります。それぞれ の初期設定は次のようになっています。

Key>pan:

これを選択すると、キーポジションが全体のラウドネスに影響します。+50など プラス値を設定すると、サウンドはキーボードを弾くにつれて左から右にパン じ、-50などマイナスの値に設定すると、右から左にパンします。これを使うと、 モノのサンプルでも一見ステレオのサウンドを作ることができます。

Lfo 2>pan:

これは伝統的なオートパンエフェクトを作ります。サウンドはLFO2で設定した 速度で、左から右に徐々に移動して行きます。もちろん、これを特殊効果に使う こともできますが、いちばんよく使われる方法は、ロータリースピーカーの効果 を出すことです。

役に立つヒント: 同一のサンプルを2つレイヤーさせてデチューンをかけ、左右いっぱいにパンニング させたとき(後述のSMP1-3を参照のこと)、LFO2を使うと、各サンプルが前後互い違いに渦巻くように 聞こえます。つまり、片方は左に、もう片方は右にパンさせます。これを使って、かなり豊かなサウ ンドを作ることができます。このフィールドでデプスをあまり大きく設定しなくても、わずかなエ フェクトでかなりの動きが作れます。もちろん、他のLFOも同じ目的で使うことができます。

modwheel>nan:

モジュレーションホイールを使ってパンポジションをコントロールすることがで きます。ホイールでビブラートをかけるたびにサウンドがステレオイメージでパ ンするので、ソロ演奏にはもってこいです。

注意: パンニングの際、分解能にリミットがあるため、ゆっくりとしたスイープはいいのですが、速い スイープはサウンドによっては"ジィー"というジッパーノイズが入ることがあります。パンモジュ レーションを設定する際には、これに注意してください。

LFO 1か2

トレモロ効果を出すので、懐かしいロックンロールのあのトレモロのかかったアンプをシミュレートするのに使うとピッタリです。また、オルガンのトレモロやサステン部分にトレモロのかかったウッドウインドにも使えます。モジュレーションに三角波を使うと、ヴィブラフォンの特に変化のないループのかかった音などにもってこいです。ただし、LFOモジュレーションでトレモロのかかったストリングスのサウンドを出すのには、あまり向かないかもしれません。もちろん、特殊エフェクトには使えます。

Modwheel

プレッシャーの代わりに使います。

Bend

プレッシャーやモジュレーションホイールの代わりに使います。

External

MIDIモードのメインページで行った設定によって、フットペダル、ボリューム、ブレスコントロールを使って、プログラムの全体のラウドネスをコントロールします。ブレスコントロールの選択肢は、AKAIウインドシンセEWIをお持ちになっている方には、特に適しているでしょう。

以上の3つのモジュレーションインプットソースは、一緒に組み合わせたりミックスしたりすることができます。プログラムがレイヤーされている時は、同じナンバーを持っている他のプログラム内の、同一のモジュレーションソースが、クロスフェード効果のために逆転しているかもしれない、ということを忘れないでください。

注意1: loudness:パラメータが最大値(99)になっていると、CD3000の出力レベルも最大になるので、モジュレーションソースがいくつ適用されていても何のエフェクトも聞こえません。

注意2:場合によってはCD3000にかかる負荷が大きすぎて、歪を生むことがあります。これは通常、特にレベルいっぱいに録音された音の大きいサンプルに、オーバーモジュレーションソースがかかったときに生じることです。また、フィルターのレゾナンスを大きくしても場合によっては歪を生じることがあります。この時は、loudness:パラメータを低くしてください。

注意: このページの上記のパラメータはSELECT PROGのMIXページにあるものと同じです。どちらか で値を変更すると、もう一方のページの設定も同様に変わります。

LOUDNESS MODULATION

次に挙げるパラメータは、プログラム全体のラウドネスをモジュレートします。これは、アサイナブル・ プログラム・モジュレーション機能の最初のパラメータ群です。

3つのラウドネスモジュレーション入力があり、それぞれに初期設定のコントローラが設定されていま す。必要に応じてこれを変更してください。その場合は、かなり高度な応用場面で使うことになります。 初期設定には次のものがあります。

velocity>loud:

これは固定アサインで、プログラムの全ラウドネスに対して、ベロシティーがど のくらい影響するかを設定します。初期設定は+20で、適切なダイナミックレン ジとなりますが、必要に応じて変更できます。+50に設定すると、ワイドダイナ ミックレンジになり、鍵盤を軽く叩くとほとんど音が聞こえず、強く叩くとかな り大きな音が出ます。-50に設定すると、逆の効果が得られ、キーを強く叩くとほ とんど音が出ず、弱く叩くと大きな音が出ます。これは最初は奇妙に感じるかも しれませんが、たとえば、1つのプログラムを+50、もう1つを-50に設定して、ク ロスフェードをすることもできます。

ここではその他のモジュレーションソースを選択することはできません。これ は、APMシステムの2つの固定アサインの1つです。

key>loud:

プログラムの全体のラウドネスに対して、キーポジションがどの程度影響するか を設定します。プラスの値を設定すると、キーボードの上のパートにいくにつれ て音が大きくなり、マイナスの値に設定すると、下のパートを弾くにつれて音が 大きくなります。また、キーボード上のプログラムのレベルのバランスを取るこ ともできます。

初期設定のモジュレーションソースであるKey: を変更することもできます。カー ソルをKey:の上に移動して、選択肢をスクロールして選んでください。

Pressure>loud:

ノートを弾いた後のラウドネスに、プレッシャーやアフタータッチがどの程度影 響するかを設定します。プラスの値にすると、強く弾くほど音が大きくなり、マ イナスの値にすると、その逆効果があります。ストリングスやボーカル、ウイン ドインストルメントなどの表現性のあるフレーズに大きな効果を与えます。

二つのプログラムをレイヤーさせ、互いに逆の符号の値を付けると(たとえば、 +50と-50)、プレッシャーを使ってクロスフェードをすることができます。たとえ ば、ディストーションのかかったギターのプログラムとディストーションのか かったフィードバックとをレイヤーさせ、プレッシャーを使ってフィードバック 成分を入れると、パワフルなヘビメタのギターサウンドが作れます。

もちろん、初期設定のPressureを変更することもできます。カーソルをPressureのところに移動し、モジュレーションの選択肢をスクロールさせて選びま す。

プログラムの全体のラウドネスに対する、ラウドネス・モジュレーションパラメータの影響は、選んだモ ジュレーションソースによります。次に、いくつかのヒントをさしあげましょう。

出力レベルのページ

ボタンを押すと、OUTPUT LEVELSのページに入ります。ここでは、CD3000からのプログラムのオーディオ出力を調整します。次の画面が表示されています。

上段右には、現在選択されているプログラム名が表示されています。これは、DATA・ノブを使ってスクロールさせながら、変更することができます。

パラメータには次のものがあります。

loudness:

プログラム(0-99)全体のレベルを設定します。他のプログラムと比較したレベルのバランスが調整できるので、マルチティンバー設定やレイヤーされているプログラムには便利です。また、これを使うと、別のプログラム一個を選んだときにレベルが揃います。ライブステージでは、ソロ演奏に特定のプログラムのレベルだけを大きくしたりすることができます。

このパラメータの初期設定は80です。これは、ベロシティーやその他のダイナミックスの点から、最適なレンジです。これより高く設定すれば、全体のレベルが大きくなりますが、ダイナミックスのマージンが少なくなります。このパラメータを小さくすると、ベロシティーレンジは大きくなりますが、サンプラーのレゾルーションをフルに活用しないことになります。

indiv output:

プログラム全体の出力が、8個のインディビデュアル出力のうちのどれかを選択します。また、プログラムをCD3000内蔵のエフェクトセクションに送ります。初期設定はOFFです。その他の選択肢は、1-8とFXです。この出力はポリフォニックなので、CD3000の最大発音数32音がフルに使えます。

注意: このパラメータを、SMP2のフィールドと組み合わせて、個々のキーグループをインデビジュアル出力にルートさせることができます。

indiv level:

上記で選んだ出力端子から出力される信号のレベルを設定します。OFFを選ぶと、影響はありません。。FXを選ぶと、ここでの設定はエフェクトセンドレベルを調整します。

stereo level:

L/Rにステレオ出力されるプログラムのレベルを設定します。ここでの調整は、インデビジュアル出力やリアルタイム・デジタル出力の信号レベルには関係ありません。

このパラメータを使ってL/Rミックスからプログラムをミックスし、これをインデビジュアル出力に送ることもできます。こうして、特定のプログラムをL/Rで出力し、他のプログラムはインデビジュアル出力からのみ出すという設定もできます。

stereo pan:

プログラムの全体的なパンポジションを設定します。同じプログラムでオートパン機能が使用されていたり、個々のキーグループがパニングされていたりすると、ここでの設定に影響が及ぶことがあります。

priority:

必要に応じて、他のプログラムから音を "消す"順序を設定します。LOW, NORM, HIGH, HOLD の4つの選択肢があります。プログラムがLOWに設定されていると、このプログラムからのノートが最初に消されます。HIGHに設定すると、このプログラムよりプライオリティーの低い他のプログラムの方から音が消されます。NORMは通常のプライオリティーで、音が消されるとしたら、NORM設定の他のプログラムと同じプライオリティーを持ちます。

たくさんのプログラムを使って複雑な曲を演奏する場合は、中心となるメロディーラインのサウンドはHIGHに、重要性の低いバックグラウンドのプログラムにはLOWを設定します。

HOLDは特殊なプライオリティーです。プログラムのプライオリティーがHOLD になっていると、同じプログラム内の音が消されます。

reassignment:

どの音を消すかは、このパラメータが決定します。OLDESTは先着優先、QUIESTは一番小さい音が消されます。CD3000の最大同時発音数が32であることから、かなり複雑なことをしない限り、ボイスが消されることはあまりないでしょう。

PLAY-RANGE

プログラムのキーボード全体のレンジを設定します。この設定は、キーグループのSPANページで設定したキーグループレンジの内容よりも優先されます。たとえば、プログラムのキーグループがG8まで及んでいても、このフィールドのhighパラメータとしてC4を設定すると、C4より上は音が出ません。この機能を使って、同じナンバーのプログラムでキーボードスプリットを設定することもできます。

transpose:

プログラム全体のピッチを設定します。ただし、これはチューン機能ではなく、MIDIピッチオフセットです。たとえば、ここを+12に設定してC3を弾くと、C3のサンプルを1オクターブ高く弾くことになるのではなく、C4にアサインされているサンプルを弾くことになります。

MIDIボタンを押すと、このページがもう一度表示され、押すたびにMIDIノートナンバーとノートネームとの間で画面表示が切り替わります。

MIDIページ

MIDI を押すと次の画面が表示されます。

PROGRAM) IST PROGRAM 0%

program number: 1 PLAY-RANGE

MIDI channel: 1 low high

polyphony: 32 C_0 G_8

priority: NORM

reassignment: OLDEST transpose: +00

このページの一番上の行には、現在エディットしているプログラムを変更できるフィールドがあります。 別のプログラムをエディットしたい場合は、ここで変更します。

このページのパラメータには次のものがあります。

program number: このフィールドでは、プログラムのナンバーを設定します。これは、MIDIプログ

ラムチェンジメッセージを受信すると呼び出されるナンバーで、シンセサイザー上のパッチナンバーに相当します。ただし、シンセサイザーと違うのは、CD3000では異なるプログラムに同じナンバーを付けることができるので、プログラムチェンジメッセージを受信すると、そのナンバーを持ったプログラムがす

べて同時に選択されることです。

MIDI channnel: このパラメータはプログラムのMIDIチャンネルを選択します。選択はOM(オムニ)

か1から16までです。

注意: MIDIプログラムチェンジメッセージを受信するために使用されるMIDIチャンネルは、MIDIモードで設定します。プログラムチェンジメッセージを別のMIDIチャンネルで受信して、ここで設定したMIDIチャンネルでは別個にプログラムを選択するようにもできます。プログラム選択チャンネルの詳細は、MIDI MODEの項をお読みください。

polyphony:

選んだプログラムによって、一度にいくつのボイス(1から32)を選択するかを設定します。通常は初期設定の32にしておいてください。そのプログラムがマルチティンバー設定で、かなりの数のボイスを再生できる場合は、"消される"ボイスがあるはずです。これを防ぐために、次に説明するpriority:機能と組み合わせて使ってください。

このフィールドの一番わかりやすい役に立つ機能は、ハイハット用のプログラムを作ることです。オープンまたはハーフオープンのハイハットをクローズしたいとします。ハイハット用に特別あつらえたプログラムを作り、その同時発音数を1に設定すると、これができます。次に、ハイハットプログラムのナンバーを、それと関連したドラムのプログラムと同じにします。オープン/クローズ・トライアングルなどのパーカッションについても、同じことができます。

注意: CD3000は、1度に最高32個のノート(またはボイス、サンプル)の再生ができます。鍵盤を押したときに、1つのキーグループで4つのサンプルが再生されるように設定されていると、同時に8音しか再生されません。1つのサンプルしか使っていない場合は、一度に32音の再生が可能です。ベロシティー、キーグループのクロスフェードを使って、1つの鍵盤から同時に2つのサンプルを再生するときは、そのプログラムの最大同時発音数が減りますので、ご注意ください。

このフィールドはアクセスできません。メモリー内に他のプログラムがいくつあ

るかを表示します。

listen solo:

現在選択してエディットしているプログラムナンバーと同じナンバーを持つ他のプログラムを聞くかどうかを選択します。ONかOFFで、ONの場合は、現在選択されているプログラムのみが聞け、OFFの場合は、同じナンバーを持っている他のプログラムをモニターすることもできます。

この機能は、特に1つのプログラムをエディットしながら、マルチティンバー設定の他のプログラムをモニターする時に便利です。たとえば、シーケンスしているストリグスサウンドのアタックをエディットしたい場合、listen solo:をOFFにすると、シーケンス演奏中にアタックタイムを調整して、ストリングスのパートをトラック内の"ここだ"というタイミングに置くことができます。また、この機能を使って、レイヤーされたプログラムの1つをエディットすることもできます。

この画面では、他のフィールドはアクセスできません。

PROGRAM EDITのメイン画面の一番下には、次のソフトキーがあります。

MAIN 現在選択されているMAIN PROGRAM EDITページを表示しています。

KGRP 各キーグループに関するパラメータのページに入ります。このパラメータ類に

は、キーボードスパン、フィルター、エンベロープ、サンプルアサイン、ピッチ・レベル調整、個々のアウトプットアサインなどが、各キーグループごとに用

意されています。

MOD ピッチベンドレンジ、LFO 1、LFO 2などのプログラム・モジュレーション・パ

ラメータ、ソステヌートペダル機能用のパラメータのあるページに入ります。

MIDII プログラムのMIDIチャンネル、ボリフォニー、トランスポーズなどの機能を設定

するMIDIページに入ります。

プログラムの全体のレベル、各アウトプットアサイン、エフェクトセンドレベ

ル、パンポジション等のパラメータを設定するOUTPUTページに入ります。

プログラムのオートパン機能に影響するパラメータを設定する、AUTO PANペー

ジに入ります。

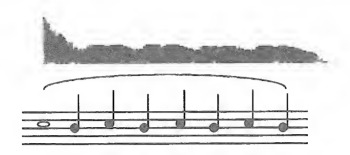
プログラムの全体のチューニングの選択や作成ができる、TUNEページに入りま

す。

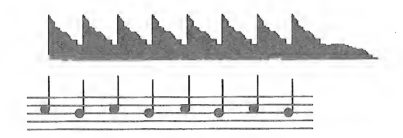
DEL これはページキーではなく、アクションキーで、プログラムの削除に使います。

機能に付いてはすでに述べました。

次に、これらのページの各機能を見ていきましょう。とりあえず KGRP と MOD は抜かして、プログラム全体に影響する MIDI , OUT 「PAN , TUNK の順で説明します。



これは、Monolegato:フィールドがONになっている場合で、最初のノートを弾いたときにアタック音は聞こえますが、そのノートを押したまま新しいノートを弾いたときに、音程は変化しても各アタック音はトリガーされません。



Monolegato: フィールドがONになっていても、各ノートを別々に弾くと、その たびにアタック音はトリガーされます。

この機能は、フルート、オーボエ、クラリネット、サックスなどのソロ楽器のスタイルやフレーズ演奏をまねたい時に、たいへん便利です。ストリングスやブラスのソロ、アンサンブルなどにも効果的です。シンセバスのサウンドで演奏する場合、なつかしのモノシンセキーボードをエミュレートできるので、この機能は必須と言えます。メロディーラインを弾くときも役に立ちます。AKAIウインドシンセサイザーEWIをお持ちの方にとっても、さらに表現豊かでなめらかなフレーズ演奏に貴重な役目を果たすはずです。

MONO LEGATO ON/OFFについての重要注意事項

この機能はサステンやループを使って一個のサンプル(あるいはステレオやレイヤーサウンド演奏時は、複数のサンプルのグループ)を再生するので、たとえば、キーボードの高音のパートから一番下のパートまでの長いレガート演奏をしたい場合、オリジナルサンプルが数オクターブ下にあるのならば、これをトランスポーズする必要があります。たとえば、キーグループが7つのフルートプログラムで、C5から弾き始めてC2で終わるとすると、最後のノートの音は、C5のサンプルを3オクターブ分低くトランスポーズすることになります。他のキーグループのサンプルは、キーグループの境界を越えるときにトリガーされません。その結果、最後のノートを伸ばしたままにすると、とても変な音に聞こえるかもしれません。同様に、C2とC5でトリルすると、きわめて奇妙に聞こえます(と言っても、普通の楽器上でもC2とC5のトリルは奇妙に聞こえますが))。これは複数のキーグループにまたがってレガート奏法するときに注意すべき点です。この機能は範囲が小さければきわめてうまくいきます。このことを常に念頭においておけば、便利で表現性のある機能になることでしょう。

メインPROGRAM EDITページ

EDIT PROG/Kを押すと、次の画面が表示されます。

program: TEST ARDGRAM 0% PROGRAM EDIT keygroups: progs in mem: samples: 1 <u>listen solo: ON</u> KG crossfade: OFF name: TEST PROGRAM Mono Legato: OFF *existing Prog* MAIN KERP MOD ADOI OUT PER TURE DEL

これはメインのPROGRAM EDITページです。ここでは、個々のキーグループ・パラメータ、モジュレー ション機能、MIDI、アウトプットアサイン、ソフトキーによるチューニングなどができます。このペー ジには次のフィールドがあります。

program:

選択されているプログラム名を表示します。DATA・ノブでプログラム名をスク ロールさせて、別のプログラムを選択することもできます。また、MIDIプログラ ムチェンジを使っての選択も可能です。

keygroups:

このフィールドはアクセスできません。選択プログラムのキーグループの数を表 示します。

samples:

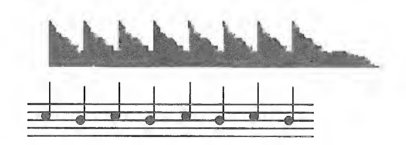
ここもアクセスできません。選択プログラム内のサンプル数を表示します。各 キーグループには4つのゾーンがあるので、キーグループの数よりもプログラム 内のサンプル数の方が多い場合もあります。たとえば、ステレオのプログラムに 5つのキーグループがあると、サンプル数は10になります。

KG crossfade:

キーグループがオーバーラップするように、クロスフェードを設定します。すで に述べたように、これはキーグループ間の移行がスムーズに行われるようにする 機能です。これは、プログラム全体に影響する"グローバル"パラメータなの で、オーバーラップするキーグループにはすべて、クロスフェードが適用されま す。

Mono legato:

これは、プログラムを、シングルトリガーのモノフォニックプログラムに変更す る特殊機能です。シングルトリガーの効果とは、1つのノートを押さえている間 に別のノートを演奏すると、ピッチは新しいノートに移りますが、後で弾いた ノートのアタック部分はトリガーされない、ということです。以下の例をご覧く



これは、Monolegato:フィールドがOFFになっている場合で、各ノートのア タックがトリガーされます。

次のプロンプトが表示されます。

!! MUST USE A DIFFERENT NAME !!

新しいユニークな名前を付けてください。

[REN] キーを押すと、現在選択されているプログラムの名前が、たった今入力した名前に変わります。 その名前がすでに存在していると、上記のようなメッセージが表示されるので、別のユニークな名前をつける必要があります。

[exit] キーを押すと、何の操作も実行されずにネーミング過程を終了します。

プログラムの削除

DEL キー(F8)でプログラムを削除します。このキーを押すと、次のプロンプトが表示されます。

delete one program? GO ABORT

適宜F7かF8を押してください。GOを押すと、次のプロンプトが表示されます。

delete 3 released samples? NO YES

これは、そのプログラム内に入っているサンプルも削除したいのか、という質問です。そのサンプルが他のプログラムでも使われている場合は、この質問は表示されません。サンプルを削除したい場合は、F7-YESを、削除したくない場合はF8-N0を押します。

注意: サンプルとプログラムの削除は、完全に破壊的な過程です。後でそのデータを使う場合を考えて、必ずディスクにセーブしてあることを確認してください。

プログラムの作成とエディット

CD3000では、新しいプログラムを作るのに、別のプログラムをベースとして使います。これには、いく つかの方法があります。

これから作ろうとするサウンドに似たようなプログラムを、サウンドライブラリから選びます。メインの PROGRAM EDITページで、これを新しいプログラムにコピーします。そして、新しいサンプルをアサイ ンしたり、エンベロープやフィルターカットオフを変更したりして、順次エディットしていきます。

別の方法は、こうです。たとえば、5つのサンプルを録音したとしましょう。初期設定のTEST PROGRAM を使って、1からプログラムを作ります。キーグループが1つしか入っていないこのプログラムを使うと、 3種類の方法があります。キーグループ1つで、これを録音サンプルの1つを使って設定し、それに満足し たらそのキーグループを4回コピーして、キースパンを適宜設定します。次に、アサインされているサン プルに従って、各キーグループを練り上げていきます。または、キーグループ1を4回コピーし、ALLを選 んで全部を一緒にエディットします。三番目の方法は、キーグループ1を4回コピーして、各キーグループ を個々にエディットします。

こうした方法をすべて組み合わせると、CD3000上での作業が早く便利にできます。

プログラムのネーミング : コピーとリネーム

ご自分のサンプルをすでに録音済みならば、この手順は同じ要領で行うので簡単です。

プログラムのコピーやリネームをするには、NAMEキーを押します。これでフロントパネルのキーが文字 入力キーになり、12文字(大文字のみ)までの名前を入力します。"バックスペース"と"スペース"はそ れぞれ+/<と-/>キーを使います。次のプロンプトが表示されます。

LETTERS . . (NAME for numbers ENT to exit)

NAMEキーをもう一度押すと、テンキーは文字入力から数字入力に戻り、次のプロンプトが表示されま す。

LETTERS . . (NAME for letters ENT to exit)

NAMEキーをもう一度押すと、テンキーは数字入力キーになります。数字モードでは+/<キー、-/>キーを 押すと '+'、 '-' がそれぞれ入力されます。NAMEキーを再度押すと今度は文字入力になります。

あるいは、+/<キー、-/>キーを使ってカーソルを移動しながら、DATA・ノブで文字をスクロールさせま す。

ネームを入力したら、ENTを押します。次のプロンプトが表示されます。

Select: COPY REN exit

COPYを押すと、オリジナルのプログラムがコピーされます。この機能を使って、新しいプログラムの テンプレートを作っていきます。

プログラムの名前がすでに存在していると、画面右下の枠の中に次のメッセージが表示されます。

name: TEST PROGRAM *existing Prog* アサイナブル・プログラム・モジュレーションによって、各機器を自在にパッチできることから、このシュミレーションパネル図は、かつてのモジュラーシステムに似ています。以前のモジュラーシンセでは、実際にケーブルやシールドを使ってモジュールをつないでましたが、CD3000では同じことをソフトウエア上で行うわけです。

また、CD3000にはこのようなシンセが32台内蔵されているということになります。

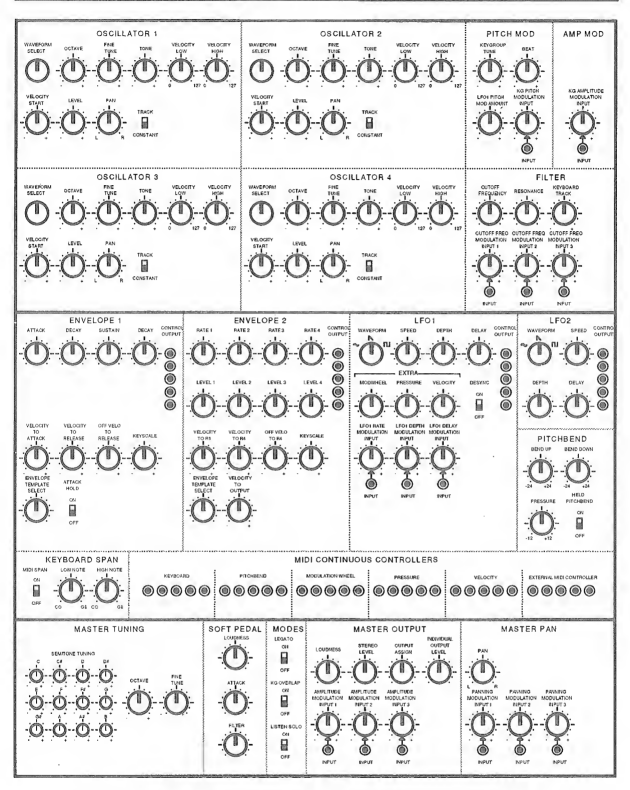
アサイナブルプログラムモジュレーションについての注意事項

1. CD3000が使用しているモジュレーション方法は簡単です。AKAIのサンプラーは、以前はモジュレーションがすべて固定していましたが、CD3000ではアサインできるようになりました。TEST PROGRAM(CD3000の電源をオンにすると最初に出る初期設定プログラム)では、初期設定をよく考えて設定しているので、ほとんどのサウンドに関しては、最初からプログラミングするときに、あまり心配する必要がありません。

S1000やS1100のライブラリーディスクをロードするとき、CD3000は、S1000/S1100のアサインをロードします。つまり、固定アサインです。このため、ご自分でアサイン設定をする心配はありません。CD3000用に開発された新しいライブラリーディスクには、AKAIのサウンドプログラマが作ったアサインが入っています。これをじっくり研究して、何か学べるものがあるか見てみるのも一案です。

- 2. 同じコントローラを2回(場合によっては3回)同じディストネーション(目的に)にルートすることが可能です。これは手抜かりではなく、物事を簡単にし、また可能性を無限にしようという方法です。たとえば、LFO1を3回フィルターカットオフに+50でルートすると、LFOスイープが単純に3倍になります。
- 3. すでに述べたように、同一のコントローラを複数回同一の目的にルートすることができます。たとえば、LFO2をフィルターカットオフに2回アサインし、それぞれ値を+50、-50に設定すると、互いにキャンセルし合うので、効果は得られません。
- 4. 特定のコントローラを目的にアサインすると、そのコントローラがすべてのキーグループにルートすることがわかります。どのデスティネーションでのコントロール入力も、キーグループ別ではなく、すべてのキーグループに同じ様に影響します。

最初は、モジュレーションシステムが少々難しく、戸惑われるかもしれません。でも心配しないでください。プログラミングに入り込んでいなければ、このことについてはほとんど忘れて、初期設定を使えばいいのです。同様に、シンセサイザーが好きではなく、CD3000を高音質のアコースティック楽器サンブルの再生に使いたい場合も、この機能について心配する必要はありません。けれども、もしサウンドの実験が好きな方は、ここでの融通性をありがたく思われるに違いありません。



シンセサイザーを使い慣れている方は、EDITPROGRAM機能を図のシンセパネルのように表すとわかり やすいでしょう。見ての通り、この機能はなかなかのものです。一番上段は個々のキーグループパラメー タで、キーグループの4つのゾーンがシンセの4つのオーシレータにそれぞれ直結しています。(シンセサ イザーと違うのは、サンプルを使って好きなだけ波形を使えるということです。)そして、これがフィル ターとアンプを通ります。まん中の段は、キーグループに関係するコントローラ類で、LFO、エンベロー ブジュネレータ、ビッチベンド、キーボードスパン、コンティニュアンスMIDIコントローラ(ピッチベン ド、モジュレーションホイールなど)が入っています。これをどのモジュールにパッチすることもできま す。一番下の段はマスター機能で音律、チューニングなどのマスター機能、ソフトペダル機能、マスター 出力、パンニングがあります。

Velocity ベロシティーがコントローラになります。

Key キーボードポジションがモジュレーションコントロールソースになります。

Lfo1 LFO 1がモジュレーションソースになります。LFO 1をモジュレーション先にし

て、レート、デプス、ディレイをモジュレートすることもできます。

Lfo2 もちろんLFO 2がモジュレーションソースになります。

Env1 ADSRアンプリチュードエンベロープENV Iがモジュレーションソースになりま

す。

Env2 マルチステージENV 2がコントローラになります。

!Modwheel ノートオン時のモジュレーションホイールの現在位置が、現在のコントローラに

なります。ノートをホールドしながらこれを動かしても、何のエフェクトもあり

ません。効果のあるのは、ノートオン時の位置のみです。

!Bend ノートオン時のベンドホイールの現在位置が、コントローラになります。

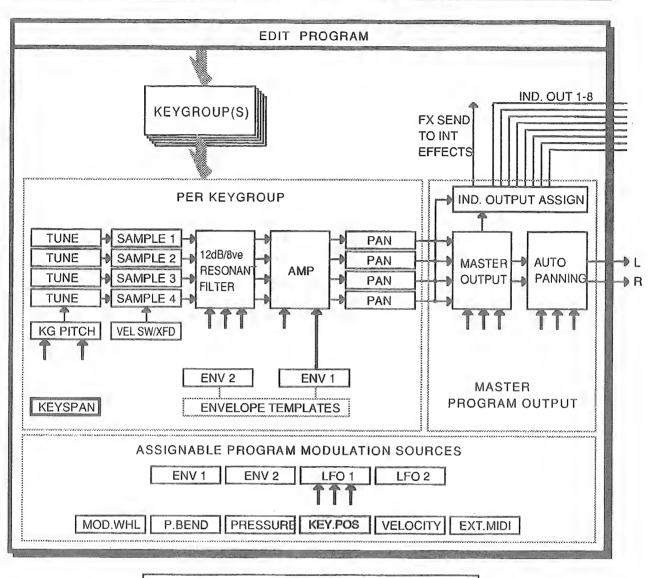
!External ノートオン時の外部MIDIコントローラの現在位置が、モジュレーションソースに

なります。外部MIDIコントロールに関する選択肢は、プレス(コントロール#2)、フットペダル(コントロール#4)、ボリューム(コントロール#7)です。これらは

MIDIモードで選択します。

これらすべてが任意の値で、フィルターI/2のカットオフ、LFOIレート、デプス、ディレイプログラム全体のアンプリチュード、キーグループアンプリチュード、ピッチ、パンポジションなど、どんなデスティネーションにもルートできます。選択はカーソルを、各モジュールのモジュレーション入力フィールドに移動し、そこで選択リストをスクロールさせます。

おわかりのように、各キーグループにこれらのモジュレーション機能が個々に利用できるので、かなりの柔軟性があります。これを、EDIT PROGRAMの他の機能と組み合わせれば、面白い音作りが楽しめます。



KEY → 1 = 信号の流れ = コントロール入力

次のソースを使うことができます。

No source これは、どのモジュレーションソースもルートされていません。

Modwheel モジュレーションホイールがコントロールソースとなります。

Bend ピッチベンドホイールまたはレバーがモジュレーションソースとなります。

Pressure アフタータッチがコントロールソースになります。これはチャンネルアフター

タッチで、ポリフォニックアフタータッチではありません。

External メインのMIDI MODEページのexternal controlフィールドで設定したMIDIコント

> ローラを選びます。BREATH(コントロール#2)、FOOT(コントロール#04)、 VOLUME(コントロール#07)があります。キーボード上のMIDIマージャーを使う と、ブレスコントローラをご自分のキーボードとマージすることができます。 AKAIのMIDIウインドシンセサイザーEWIをお持ちの方は、この機能でBREATH を選び、そこから直接CD3000を再生すると、面白いエフェクトを作ることがで

きます。

これがすべて複雑に思えても、今のところは心配しないでください。EDIT PROGRAMには、キーグループすべてを同時にエディットしたりキーグループをコピーしたりすることのできるEDIT PROGの簡単なルーチンがあります。キーレンジはMIDIキーボードから弾いて設定したりもできますから、簡単にプログラムが作られます。

S1000やS1100をすでにお持ちの方は、これまでのことにすでに馴染みがあるでしょうが、AKAIサンプラーはこれが初めてという方にとっては、サンプラーを最大限に活用するために、時間をかけてでもキーグループの基本と概念をよく理解することをおすすめします。

プログラムを作ることが何かということを説明する前に、プログラムのもう1つの重要な面-アサイナブル・プログラム・モジュレーション(APM)について説明する必要があります。

アサイナブル・プログラム・モジュレーション

APMはサンプルエディットにおいては新しい概念です。多くのシンセサイザーは以前にもこのような機能がありましたが、このような概念がサンプラーに導入されたのは、これが初めてです。APMは、アコースティックサンプルを操作するときに非常に融通がきくだけでなく、CD3000をパワフルなシンセサイザーに仕立てあげています。

シンセサイザーの初期の時代、サウンドの各ブロックは"モジュール"と呼ばれ、モジュールを互いにつなげる(ルートする)ことができました。これは"モジュール・シンセシス"と呼ばれました。もちろん、オペレーターにより、それなりの結果が出ますが、このシンセシスのスタイルが表現豊かで直観的、かつ多様なものでした。今日、デジタルシンセシスの誕生とともに、このような融通性はほとんど消し飛んでしまいました。(ただし、その他の面でかなりの恩恵を受けたはずです。)CD3000上では、このようなクラシックのシンセに見られたような機能の多くが再び復活したのです。

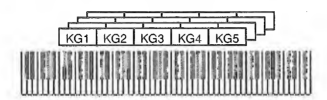
CD3000上では、各モジュール(例えば、フィルター、アンプ、ピッチインプット、LFO、エンベロープジェネレータ等)にいくつかのコントロールインプットがあります。他のサンプラーやシンセサイザーでは、このようなコントロールインプットは固定されています。つまり、インプットの際の選択がないのです。これは多くの場合は受け入れられましたが、どうしても作りたいサウンドやかけたい音楽効果があった場合、かなりのストレスになります。

CD3000上では、このようなコントロールアサインは自由に変更でき、多くのコントローラを(MIDIコントローラを含む)実質上どのモジュールにもつなげることができます。これはたとえば、ブラスのプログラムでモジュレーションホイールをルートさせてフィルターを開き、うねりやうなり音を作ったり、アフタータッチをルートさせてパンニングのLFOスピードをコントロールし、クラシックロックのオルガンの音で、ロータリースピーカーのスピードの上下するのをまねたりすることができます。マルチステージのENV 2をピッチにルートさせ、インバートさせて特殊効果を生む一方、同時にLFO 1(例えば、レートを別個にLFO 2でコントロールなどして)をレゾナンスフィルターのカットオフにルートさせたりします。また、ENV 1でLFO 1のデブスを調整し、"おもしろい"ビブラートを作ります。このようなことを、ほんのわずか行ったり極端な設定にしたり、自由自在です。このようなモジュレーションは、たとえば、ガムランの合奏サウンドを忠実に再現しようとするにはあまり役に立たないでしょうが、特殊なサウンドを作る必要が生じたとき、あるいは使用しているシンセサイザーがうまくいかない場合、CD3000は喜んでお役に立ちます。

次のブロック図は、APMの概念を説明しています。

このタイプのプログラムも、2方向のベロシティースイッチに適しています。各キーグループのゾーン1を ベロシティーレンジ0-90に、ゾーン2を91-127に設定し、たとえば、ベースでも通常の演奏方法での音と、 チョッパー奏法とをスイッチさせたり、普通のスネアとリムショットとをベロシティーを使って切り換え たりします。

さらに磨きあげるには、各キーグループに4つ以上のゾーンを入れ、プログラムを次のように仕上げま す。



ここでは5つのキーグループがあり、それぞれ4つのゾーンを使っています。これを4種類のベロシティー スイッチに使ったり、2つのステレオサンプル間でベロシティーの切り替えを行ったり、4つのサンプルを 一緒にレイヤーさせるために使えます。

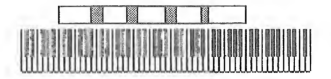
極め付けのプログラムは、4種類のベロシティースイッチを使ったもので、各キーそれぞれが独自のキー グループを持っており、そのキーグループにはそれぞれ4つのサンプルが入っているものです。

キーグループのオーバーラップとクロスフェード

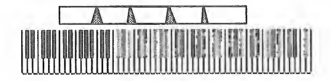
ここまでは、キーブループをそれぞれ横に並べてきました。ほとんどの場合これで十分なのですが、時に はキーグループ間の変化が突然で、片方が非常に目だつような場合があります。たとえば、ストリングス のプログラムで、各オクターブのGでサンプルした5つのストリングスのサンプルがあり、B2とC3間の移 行が少し奇妙な場合があったとします。

この理由は、G2のサンブルがB2では4セミトーン分トランスポーズされるので、サウンドが少し明るくな り、またG3のサンプルは7セミトーン低く再生されるので、少し暗くなります。これは、隣合わせのもの を特に音階で弾いたとき、クロスオーバーポイントが均一ではないからです。

この問題を解決するために、キーレンジを調整してキーグループをオーバーラップさせます。



ところが、これだけでは問題が解決しないので、もっとスムーズな移行をさせるために、キーグループを クロスフェードさせる機能があります。1つのキーグループを徐々にフェードダウンさせながらオーバー ラップさせ、もう片方をフェードアップさせていきます。



もちろん、上記のテクニックを組合せながら、レイヤー、スプリットキーボードアサインを行うと同時 に、クロスフェードやベロシティー・スイッチをさせたキーグループをプログラム内に持つこともできま す。上記は、単に融通のきくプログラムエディット、マルチサンプリング機能の一部を表したに過ぎませ ん。

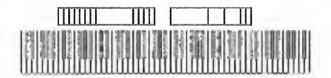
次のレベルは、プログラムにキーグループが2つ入ったものです。1つはC0-B2のレンジをカバーし、もう1つはC3-G8のレンジをカバーします。次の図は簡単なキーボードスプリットを表しています。



次のレベルは、5つのキーグループが入っているプログラムで、それぞれが通常のシンセキーボードの各オクターブをカバーしています。このようなプログラムは、ピアノやストリングルなど、各オクターブのGでサンプルされた楽器に使うと便利です。



次にくるレベルはご想像がつくことでしょうが、次のようなものです。

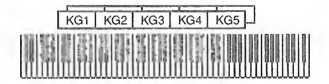


1つのプログラムの中に17のキーグループがあります。1つ1つのキーにアサインされているのもあれば、オクターブに渡るものもあります。これで、キーグループのアサインがどれほど融通のきくものかが、おわかりになったことでしょう。でも、実はこれだけではないのです。

キーグループ・ゾーン

各キーグループに対して、"ゾーン"と呼ばれる場所の中に最高4つまでのサンプルをアサインすることができます。これはベロシティースイッチ、クロスフェード、ステレオサンプルの再生、レイヤーなど、たくさんのことに使えます。

ステレオサンプルを再生したり、サウンドのレイヤーを行ったり、簡単なベロシティースイッチ/クロスフェードを行ったりするために、たとえば次のような設定をします。



ここには5つのキーグループがあり、それぞれに2つのゾーンが使われています。この手のアサイン方法をステレオサンプルの再生に使用して、L,Rのサンプルを1つのキーグループ内でそれぞれのゾーン(各1と2)にアサインし、各ゾーンをL,Rいっぱいまでパンさせます。たとえば、各オクターブのGでサンプルしたストリングスのステレオサンプルが5つあれば、これをプログラムにアサインします。

このようなプログラムは、サウンドのレイヤーにも適しています。上記の例では、4つのシンセサンプルをキーボード上に(各オクターブごとに1つずつ)マップさせ、各キーグループのゾーンにゾーン1と同じサンプルを入れ、これをパンさせたりデチューンさせて、豊かでステレオレイヤー的なシンセサウンドを作ることができます。もちろん、各ゾーンには異なるシンセサウンドを入れることができます。

EDIT PROGRAM

EDIT PROGRAMモードでは、生のサンプルやエディット済みのサンプルを再生のために組み合わせま す。EDIT SAMPLEモードにおいては、エンベロープやビブラートなどによってはプロセスされませんで した。サンプルがループされていると、ダイナミックスがすべて失われてしまうことがあります。これを EDIT PROGRAMで解決することができます。また、パワフルなシンセサイザー機能があるので、サンプ ルをアナログシンセのように再生、加工するのにも使えます。2つのLFO、ADSR、マルチステージ・エン ベロープジェネレータ、レゾナンスフィルター、パン等を使って、CD3000はどんなサウンドでも大幅に 変形し、クリエイティブなミュージシャンやプログラマに、限りない可能性を与えてくれます。

EDIT PROGRAMの中心には、アサイナブル・プログラム・モジュレーション(APM)というものがありま · す。これによって、自由なアサインができ、高度なモジュレーションができます。また、どのモジュレー ションソースを、どのサウンドプロセッサーにもアサインしたり、ミックス量やリバース量を加減したり することができます。この説明がピンとこなくても、ここで奥深くまで説明しますので、どうかご心配な く。手短に言えば、最高のサンプラーを所有しているということは、たいへん優れた多様なアナログスタ イルのシンセサイザーも持っているということなのです。

早速、気のきいたキーボードスプリットやレイヤーを設定したり、ベロシティースイッチ、クロスフェー ドの設定、サンプルを個々の出力にアサイン、これをステレオ出力でパン設定、サンプルのチューンやト ランスポーズ、等々やってみたいことはたくさんありますし、サンプル用のMIDIパラメータを設定した い場合もあります。

ところが、こんな質問が出てくるかもしれません。"なぜプログラムがあるか?" "EDIT SAMPLEモード でサンプルを再生するだけでいいじゃないか?"なるほど、いい質問です。なぜEDIT PROGRAMモードが 存在するかというと、生のサンプルをどんなにトリムしようと、あるいはループやクロスフェード、スト レッチをかけようとも、まだ途中段階であるということです。サンプルに関しては、これを再生するため に、キーボードの各部分にこれをアサインしなければなりません。EDIT SAMPLEモードでは、全体の キーボードレンジに渡って、一度にひとつのサンプルしか再生できません。

プログラムとは?

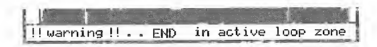
最後の項でマルチサンプリングについて説明しますが、このテクニックは、あるひとつの楽器のサンプル を音の高さを変えていくつかサンプルをとったり、異なる楽器(ドラムなど)のサンプルを複数とったりす ることです。エンベロープやフィルターなどを使っていろいろと面白いことができますが、それとは別 に、このEDIT PROGRAMの中では、マルチサンプルをキーボード上にマップすることができるのです。 これを行うには、サンプルをキーグループと呼ばれるものの中に入れます。

キーグループとは?

キーグループは正確に言うと、キーボード上の特定のノートレンジを持った鍵盤のグループということで す。一番簡単なプログラムは、その中に1つのキーグループが入ったもので、このキーグループがC0から G8まで全体のMIDIレンジに渡っています。CD3000に常に付いているTEST PROGRAMがそのいい例で す。



または・



この場合は、どんなエディット操作も無視されます。

フェードを設定するときに1つ覚えておきたいのは、キーボードを弾く場所によって、このスピードが上下するということです。ストリングスのサンブルにはゆっくりとしたレガートなフェードアップ/ダウンを設定するのがいいと思われますが、このような場合はキーボードレンジのどこでもアタックとリリースを一定にするためには、エンベロープジェネレータを使った方がよい、ということになります。

スタート/エンドポイントの設定についての重要注意事項: スタート/エンドポイントは、ED.3では一時的なもので、どこにも保存されません。ED.3のページから出たり、別のサンプルを選択したりすると、データが失われて、もう一度最初から設定し直さなければなりません。

忘れてはならないのは、必要に応じてFADEをもう一度押せば、ミリ秒単位の表示になります。これは、ベースピッチで再生した時のサンプルに影響するフェードタイムを表示します。これは画面上に限ったことで、ミリ秒でエディットできるわけではありません。

まとめ

サンプルは、メモリー内にあれば、これを修正するのに様々な方法があるということがわかったはずですが、美味しいところは、まだ始まったばかりです。次の項では、このようにしてエディットされたサンプルをどのようにしてキーボード上にマップするか、ということについて説明します。また、数々の面白い可能性についてもお話しします。

サンプルをご自分の選んだレベルでスケールし直すには、カーソルをrescale value:フィールドに移動し、 選んだ値を入力し、「RSCL」を押します。コピー先の新しいサンプルをまだ作成していない場合は、プロ ンプトが表示され、数秒後、設定した値にスケールされたサンプルが表示されます。

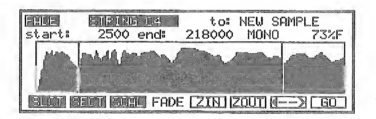
注意1: リスケーリング機能を使うときは、レベルをあまり高く設定しすぎるとユニットに過負荷がか かりますので、十分ご注意ください。

注意2: ノーマライズやリスケール機能は様々な場面で役に立ちますが、サンプルをあまり低いレベル で録音した場合は、ノイズレベルが上がってしまうことがありますので、十分ご注意ください。たと えば、サンプルがたいへん静かな音で、レベルを上げると、ノイズレベルも上がります。リスケール を+15dBに設定してレベルを最大にすると、ノイズレベルも15dB分上がるわけです。この2つの機能を 使うときには、これに十分気を付けてください。

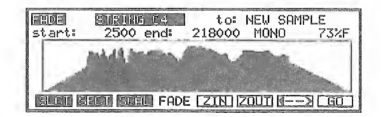
デジタルフェードの設定

サンプルにフェードを設定することも可能です。EDIT PROGRAMでエンベロープ・ジェネレータを使っ てフェードを設定できるので、この機能が不要のように思われますが、実際は使い道があります。まず第 一に頭に浮かぶのは、ノイズの多いドラムサンプルがある場合です。EDIT PROGRAMのエンベロープ・ ジェネレーターを使って、このノイズの"ゼイ肉"を取ることもできますが、そのサンプルを使うたびに この作業を行わなければなりません。ここでデジタル・フェードダウンを設定すると、元のサウンドを修 正することができます。

ED.3ページで「ADE」を押すと、次の画面が表示されます。

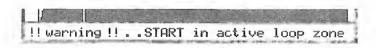


これはストリングスのサンプルで、スタート/エンドタイムが設定されています。 GO を押すと、コ ピー先の新しいサンプルが作成されていなければ、いつものプロンプトが表示されます。元のサンプルを 上書きしてもよいならば、あるいは新しいサンプルを作ったら、数秒後に次のような画面が表示されま す。

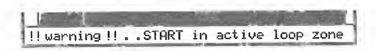


ここではスタートポイントに向かってフェードアップし、エンドポイントからフェードダウンするサンプ ルを表しています。ここでキーボードやENT/PLAYキーからサンプルの再生ができます。

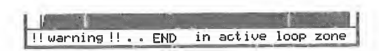
もし、ループゾーンの範囲内でフェードタイムを設定しようとすると、次の警告メッセージが表示されま す。



TRIMの時と同じ様に、CD3000はたいへん思慮深いので、うまくできたループを壊さないように次の警告メッセージを表示します。



または



この場合、どんなエディット操作も無視されます。

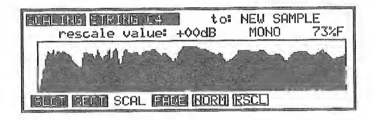
タイムストレッチやリサンプリングでもそうであったように、新しいサンプルを上述のエディット手順で作ると、オリジナルのループポイントは失われるので、設定し直す必要があります。

エディットは、モノでもステレオでもできます。もちろん、これはサンプルがステレオである場合に関係してくることです。そのときは、各L,Rを別個にエディットしたほうがいいでしょう。

スタート/エンドポイントの設定についての重要注意事項: スタート/エンドポイントは、ED.3では一時的なもので、どこにも保存されません。ED.3のページから出たり、別のサンブルを選択したりすると、データが失われて、もう一度最初から設定し直さなければなりません。

レベルスケーリング/ノーマライズ

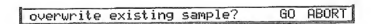
ED.3ページで SCAL を押すと、次のような画面が表示されます。



選択したサンプルの新しいレベルを設定し、これをノーマライズします。

ノーマライズは、信号レベルの一番大きな部分を分析して、全体のサウンドを最適なレベルに調整することです。最適なレベルとは、信号レベルの一番大きな部分が、ディストーションの生じる手前の最大レベルで、その他の部分がこれに比例したレベルになるということです。ノーマライズによって、信号のS/N比とダイナミックレンジが大きくなります。また、録音サンプルのレベルが低すぎる場合にこれを調整します。このページでは、必要に応じて、ゲインのスケーリングをもう一度するために、ご自分のレベルを設定することができます。モノでもステレオでもプロセスできます。

サウンドをノーマライズするには、[NORM]を押します。コピー先のノーマライズされたサンプルに新しい名前を付けていないと、次のようなプロンプトが表示されます。



必要に応じて、GOかABORTを押してください。 'BUSY' メッセージの後、新しいサンプルが新しいレベルで表示されます。

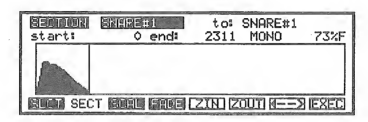
ここでは3つの選択肢があります。何をしたいかによって、全く異なるエディット方法が3つあるわけです。

exit

サンプルには何も影響を与えずに、この画面からメインの部分エディットの画面 に戻ります。

EXTR

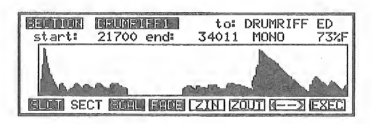
これは、ある部分を取り出して新しいサンプルにコピーするという、 "エキスト" ラクト" 機能です。



スネアやバスドラなどをドラムパターンから取り出したいときに特に便利です。 もちろん、どんなサウンドでも取り出すことができます。

CUT

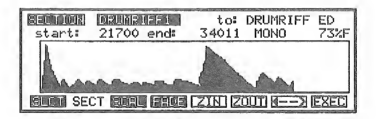
マークした部分をカットし、カットによってできたギャップをそのまま保持します。



リズムやペースを変えずにそのまま保持したいトラックから、気になるノイズを 削除するのに便利です。たとえば、ボーカルがたまたまマイクに当たってしまっ たりくしゃみをしたりした場合などです。また、会話の場面で、咳やページをめ くる音を取りたいときにも使えます。

CHOP

指定した部分を削除して、それによってできたギャップを閉じます。



削除したい部分があって、リズムやペースがあまり重要でない時に便利です。

もし、新しいサンプル名を付けないと、「EXEC」を押したときに次のプロンプトが出ます。

overwrite existing sample? GO ABORT

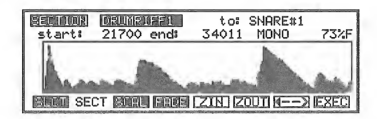
GOを押すと、何かをしたいのだということを想定して、直接select:に進みます。 [EXTR], CUT または [CHOP] を押します。気が変わって変更したい時は、 [exit] を押してください。

CD3000がデータを処理している間は、処理中であるという"busy"プロンプトが表示されます。数秒後、新しいサンプルが表示されたら、いつもの方法で再生することができます。

EDIT 3 - 部分エディット、ノーマライズ、デジタルフェード

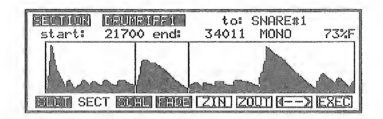
ED.3には、以前のS1000/S1100にはなかった新しい機能が入っています。S1000/S1100のお持ちの方は、1 つ前の項をまだ読んでいなくてもだいじょうぶです。というのは、機能が実質的に同一だからです。この新しい項は、以前のSシリーズの持ち主にお得な内容です。このエディット機能には、部分的なエディット、レベルのリスケールとノーマライズ、デジタルフェードが入っています。

メインのSLCTページで を押すと、次の画面に入ります。



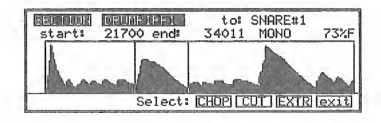
これは部分エディットのページで、上の例では一般的なドラムのリフが表示されています。これは、部分エディットが理想的な例です。TRIMは、オーディオデータのスタートポイント、エンドポイントの端をカットしましたが、ここでは、スタートポイントとエンドポイントとの間でデータをカットできるのです。これを使って、たとえばドラムループサンブルからスネアを1ビートだけ削ったり、A/V分野では会話の中のミスや咳を取り除いたりします。このような音声の一部を抽出するには、いくつかの方法があります。まずその部分を抽出し、抽出した跡の隙間をそのままにしたり、逆に隙間を閉じたりします。すでにあるサンブルを上書きしたり、ある部分を取り出して新しい別のサンプルに入れ、元のサンプルはそのまま手を付けずにおくこともできます。これらの新しい機能は様々な使い勝手がありますので、ご自分なりの方法が見つかることでしょう。

部分エディットを作るには、スタートマークとエンドマークを適当に設定します。TRIMで行ったように、ZIN 、ZOUT 、 (---) キーを使うこともできます。各マークを設定すると、次のような画面が表示されます。



ここで、コピー先の新しいサンプル名を付けます。これは必ずしも行わなくても、エディットしたサンプルを元のサンプル上に上書きすることができますが、安全を期すために、メモリー容量が十分あればコピーを作る方が望ましいでしょう。

[EXEC] を押します。次の画面が表示されます。



新しい名前を付けてください。リサンプリング過程中は(非常に短いですがサンプルの長さによります)、 次のようなメッセージが表示されます。

**** BUSY - PLEASE WAIT ****

過程が終了すると、「PLAY」キーを押して新しいサンプルを再生することができます。

メモリー容量を節約するためにも、リサンプリング機能が使えます。スタジオでは、新しいサウンドを ロードする時間は十分ありますから、これはそれほど必要ないのですが、ステージ上でCD3000を使うに は、できるだけたくさん音を詰め込んでおくのが理想的です。16メガバイトのRAMが取り付けられてい ても、サンプラーの内蔵メモリーをあとほんの少しだけ詰めれたら、ということもあります。この点で、 リサンプリング機能は理想的です。コンサートでは音がどう聞こえるかは、スタジオほどクリチカルでは ないので、バンド幅を制限してメモリースペースを節約したコンサート用ディスクを作ることもできま す。

リサンプリング

リサンプリングページ(ソフトキーはRATEになっています)では、異なるサンプリングレートでサウンドをリサンプルします。これによって、CD3000は44.1kHzと22.050kHzでしかサンプリングできず、メモリーをセーブできないという制約を解決することができます。サンプリングレートとバンド幅が大きければいいのですが、サウンドに高い倍音が入っていなければ、貴重なメモリースペースのムダ使いになります。たとえば、高い倍音の入ったシンバルやハイハットに、高いサンプリング周波数を使うのは納得できますが、バスドラやタム、アンプを通したエレキギターなど、周波数が10kHzを越えないようなものは、高いサンプリング周波数を使う必要がありません。もちろん、この種のサウンドも10kHzで録音するように、REC1ページで設定できますが、バンド幅が12kHzか14kHz必要だったらどうでしょうか。ここでリサンプリング(RATE)ページが登場するわけです。

ED.2で RAIL を押すと、次の画面が表示されます。

re-SAMPLE sample: STRING (4 73%F

present sample rate: 44100 Hz

new sample rate: 22050 Hz

new length: 110256 = 4%

tune offset:-12.00 semi.cent

new sample: STRING C4 *existing Samp*

いつものように、最上行にサンプル名と使用できるメモリー容量が表示されます。

present sample rate: 選択したサンプルのサンプリングレートを表示します。アクセスはできませ ,

new sample rate:

新しく作成したいサンプルのサンプルレートをここで設定します。範囲は22050Hz(22.05kHz)から65000Hz(65kHz)です。周波数を高くしてリサンプリングするのはあまり理由がありませんが、サンプルエディターを通してサンプルを更に高いサンプルレートのサンプラーに送る場合は役に立つでしょう。このフィールドの初期設定値は22050(半分のバンド幅)ですが変更できます。このフィールドは、3/4、2/3の各キーを使って設定し、このキーを押すと元のサンプル・レートの3/4、2/3がそれぞれ設定されます。

new length:

新しいサンプルの長さを表示します。EDIT SAMPLEのどのページでもそうだったように、RATEキーを押してミリ秒表示に変更することができます。

tune offset:

新しいチューニングを表示します。サウンドをリサンプルするときは、新しいチューニングを採用することが必要です。たとえば半分のバンド幅でリサンプルする場合、データの半分を取り出して、2倍のピッチで再生します。ですから、チューニングをずらす必要があります。これは自動的に行うので、ここのフィールドにはアクセスできません。

リサンプリングの実行

まず新しいサンプルを作ります。リサンプリングはコピー操作なので、NAMEキーを押しユニークな名前を入力しENTを押して新しいサンプルを作ってください。プリセットのサンプリング・レートを使いたいときは、3/4か2/3を押します。これで、オリジナルのサンプルを、元の周波数の3/4または2/3でリサンプルします。あるいは、new sample rate: フィールドで選んだ値を設定します。

新しいサンプルに名前を付けないと、次のようなメッセージが現れます。

can't replace source sample

stretch mode:

サンプルをストレッチするには、2つの方法があり、ここでそれを選択します。 CYCLICは固定したサイクルを使用します。INTELLを選ぶと、CD3000はスト レッチ処理をするときに、独自の決断をします。ただし、気を付けていただきた いのは、インテリジェント(INTELL)モードは良い結果を生むかも知れませんが、 CYCLICモードよりも処理時間が長いということです。(ストレッチ量、サンプル の長さにもよりますが、数分位かかります。)

以上の操作を行うには、十分なメモリースペースが必要である、ということも覚 えておいてください。

qual:

インテリジェント・タイムストレッチを実行するときの、CD3000のインテリ ジェンス(知性)の度合を設定します。これは、作業中にCD3000が行う診断の数で 設定します。値が小さいと、サウンドをあまり診断しません。値が大きいと、詳 細に渡ってサウンドを診断し、良い結果が生まれますが、反面、時間がかかりま す。この設定はINTELLが選択されたときにのみ有効です。

width:

オリジナルデータと挿入データとのクロスフェードを設定します。qual:フィー ルドで小さい値を設定した時はここで大きな値を、大きな値を設定したときはこ こでは小さい値を設定することをおすすめします。このコントロールはINTELL を選択したときにのみ有効です。

タイムストレッチの実行

上述のようにパラメータを設定してください。ストレッチするものが、ブレイクビート、バッキングト ラック、ドラムループ、ナレーション、バックボーカルなどの複雑なオーディオデータである場合は、 INTELLモードを使ってください。個々の楽器のサンプルをストレッチするときは、CYCLICでいいで しょう。

まず、ストレッチしたいゾーンをstretch zone:とto:フィールドで設定します。サンプル全体をスト レッチする、という場合は、サンプルを選ぶと、このフィールドは時間を置かずに設定されます。

CYCLICモードの時は、サイクルの長さを設定します(または[autC]キーを使います)。INTELLモードの 時は、qual:フィールドとwidth:フィールドを必要に応じて設定します。(qual:の値が大きいほど時間が かかる、ということをお忘れなく。)次にstretch factor: パラメータを設定し、新しいサンプル名を 付け、「GO」を押します。

もし、ストレッチする新しいサンプルをまだ作成していない場合は、このメッセージが表示されます。

cant replace source sample

この場合は、新しいサンプル名を付けるか、サンブルの中から好きなサンプルを選びます。 タイムストレッチの処理が行われている間、次の画面が表示されます。

**** BUSY - PLEASE WAIT ****

どのモードを選んでいるか、またパラメータの設定内容によって、待ち時間(INTELLストレッチの場合は 数分)が異なります。F8を何回か押すと、処理が中止します。画面上では、処理にかかる残り時間がパー セントでカウントダウンされます。

処理が終了したら、ENT/PLAYキーを押してオリジナルを再生するか、「PLAY」キーを押してストレッチ した方を聞くことができます。ストレッチしたサンプルが満足いくものであれば、録音したばかりのサン プルと同じように、これをエディットしたり、トリム、ループ操作を行ったりします。

タイムストレッチを使うと、サンプルされたリズムパートやブレイクビートを、ピッチを変えずに長さだけ変えて、トラックの中にうまく入るようにすることができます。また、トラックをスピードアップさせたりがウンさせたりして、 '乗り'を変えたり、 '生'バンドのタイミングのずれを直したり、あるいはラレンタンドなどのようにテンポを徐々にスローにしたりすることに使えます。また、たとえばバックボーカルやギターソロのパートの長さを変更して、違うピッチで再生して合わせたり、オリジナルのサウンドから同じ速度のビブラートをかけたサンプルをいくつも(マルチサンプル)作ったりします。A/V分野では、サウンドエフェクトやナレーションをビデオのサウンドトラックと正確にタイミングが合うように調整します。ラジオ放送局では、ナレーションをコマーシャルソングに(または逆にソングをナレーションに)うまく合わせるようにプロセスします。また、コマーシャルソングが与えられた時間内にきっちり入るようにすることもできます。ご自分で発見する可能性がたくさんあるはずです。

タイムストレッチ・パラメータ

次に、CD3000のタイムストレッチ機能の操作方法を説明しましょう。

ED.2ページで キーを押して、TIME-STRETCHページに入ります。

sample: SFING 14 73%F
stretch zone: 0 to: 128
Cycle length: 1000 total: 220512 7%
time factor: 100% norm. time= 5.00sec
stretch mode: CYCLIC qual: 10 width: 10
new sample: STRING C4 *existing Samp*
SIT FAST TIME RATE autC ZONE GO PLAY

ここでは、サンプルの選択した部分を、ピッチを変えずに、元の長さの25%から2000%(20倍)まで変化させます。

タイムストレッチには2つのモードがあります。CYCLICは、サンプルの初めから終わりまで通して、固定したインターボレーション(挿間)レートが維持されます。(個々の楽器のサンプルに最適です。)INTELLは、サンプルの内容によって、インターポレーションレートが変わります。(スピーチや音楽に最適です。)

ここでも、ページの最上行でエディットするサンプルを選択します。ここには次のパラメータがあります。

stretch zoné: ストレッチしたい部分の最初と最後のポイントを設定する2つの値を設定しま

す。おそらくサンプル内の一カ所だけをストレッチする場合が多いので、ここで設定すべきです。最初のフィールドでスタートポイントを設定し、to:フィールドでエンドポイントを設定します。 **ZONE** キーを使って設定した部分を試聴する

ことができます。

Cycle length: サイクルの長さ(サンプル内の)を設定することができます。ソフトキー autC を

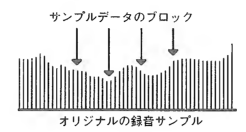
使うと、正しいサンプル長さを見つけるのに役に立ちます。オートルーピングでもそうだったように、CD3000はサンプルにソフトウエア論理を適用して、正しい答えを計算します。しかし、オートルーピングと同様、CD3000はいろいろと手助けをしてくれますが、絶対に間違いをしない、というわけではありません。Cycle length: はタイムストリッチをしている時のCYCLICモードのみに機能

します。

time factor: サンプルを伸ばしたり縮めたりする率を設定します。設定範囲は25%から2000%

です。(2000%という数字は、まったく気違いじみたサウンドを作りたい時に使うものですが。)このパラメータを調整すると、すぐ近くのnorm.time:フィールドとその上のtotal:フィールドのサンプルの長さが変わることがわかります。

次の図からわかるように、サンプルデータのブロックが挿入されて、200%のタイムストレッチになっています。全体のサウンドのエンベロープは保たれていますが、データ量は倍になっているので、再生速度は2倍遅くなります。





200%のタイムストレッチ

次の図では、データが注意深く取り除かれて、再生が速くなっています。



オリジナルの録音サンプル



70%のタイムストレッチ

上記の例では長さが極端に変わっていますが、エンベロープはほとんど同じ形になっているので、サウンドそのものの質は保たれています。CD3000上でのタイムストレッチは、オリジナルサンプルを次の2つの理由からコピーすることによって行います。まず、挿入するデータを作るためのオリジナルデータが必要だということ。次に、ストレッチがうまくいかなかったときに、もう一度オリジナルのサンプルに戻ってやり直すためです。

残念なことに、タイムストレッチを使って完璧な結果を得るのは時には難しいことです。これはソフトウエアやハードウエア上の制約があるためではなく、プロセッサーは優れていても、どのサンプルを挿入するか、取り除くか、という決断で時にはミスをすることがあります。この結果、特にストレッチ率が10%を越えると、トランジェントにエコーやフラムがかかったりする場合があります。というのは、プロセッサーがトランジェントを挿入したからです。またサンプルを短くすると、トランジェントが小さくなることがあります。この場合は、プロセッサがトランジェントを取り除くことにしたからです。これは、タイムコンプレッション・エキスパンションの機能を持った機器には、多かれ少なかれ言えることです。

このような問題の多くは、プロセスされるオーディオ素材の特徴によって異なり、会話を完璧にプロセスできる設定でも、パーカッションを多彩に取り入れたダンス用トラックに適用すると目も当てられない結果になることもあります。また逆の場合もあります。実は一番大きな問題は、低周波・高周波間が適当にバランスのとれた素材の場合です。というのは、各周波数レンジをプロセスするのに、それに応じたタイムストレッチが必要だからです。幅広い周波数成分を持ったオーディオ素材には、両周波数レンジがなるべく互いに悪影響のないようにするために、かなりの調整をして良い妥協点を得る必要があります。ただし、そのような場合は、完全な結果を得られないことがあり、特にかなりのストレッチ設定を行ったときなど"副作用"の出ることがある、ということを心に留めておいてください。もちろん、このような副作用を逆に利用して特殊効果に使うこともできますが。しかし、ストレッチレンジが小さい場合は、優れた結果が出ることがわかることと思います。そして、どんな場面であれ、この機能が貴重なツールとなるはずです。

type of playback: このパラメータはサンプルの再生方法を決めます。4つの選択肢があります。

- ・LOOP IN RELEASE: キーを押すと、最初のHOLDループが来るまでループ を全部再生します。キーを離すと、音が減衰しながらHOLDループの再生が続 きます。これは初期設定で、サンプルを作ると常にこれが選択されます。
- · LOOP UNTIL RELEASE: これは少し違います。これもHOLDループに到達 するまでループがすべて再生されますが、キーを離すとループが終わり、サン プルの残りの部分が(あれば)再生されます。この設定は、長さが限られている アタックとループで永久に続くサステンと、やはり長さに限りのあるリリース の入ったサウンドに便利です。たとえば、ダブルベースのサンプルで、終わり の部分に面白いリアルなフィンガースライドの音が入っているとします。この ようなタイプのループにはもってこいです。
- · NO LOOPING: これはその名前通り、キーを押している間、ループなしで再 生されます。サウンドがあまり長くないと、ノートを押さえていても再生が終 わります。再生中にキーを離すと、サウンドは減衰します。
- ·PLAY TO SAMPLE END: サンプルしたドラムをキーボードやシーケンサー、 あるいはME35Tなどのオーディオ/MIDIコンバータなどでトリガーするときに 便利です。1つ前の選択肢と同様、ループは再生されませんが、瞬間的にトリ ガー信号を送ったりキーを押したりすると、サンプル全体が再生されます。 (サンプルが再生し終わるまでキーを押し続けている必要はありません。)

注意: ループの中の方向を変えることはできません。これはソフトウエア上の問題ではなく、ハードウ エア上の制限です。これを可能にしようとすると、ポリフォニーやフィルターのレゾナンスなど、他 の機能を犠牲にしなければなりません。

loop tune offset: HOLDループのピッチを±50セント(1セミトーン)シフトします。この機能 は、小さく短い1回のループがあって、そこに半音以下の音程のサウンドがし つこく入っており、残りの部分と音程が少しずれている場合に使うと便利です。

サンプルのリバース

ED.2パラメータのページでは、ソフトキー「REV」を押すとサンブルがリバースされます。もう一度押す とサンプルが元の形に戻ります。どのループポイントも絶対に同じ設定位置で変わらず、また、サンプル といっしょにリバースされませんのでご注意ください。

タイムストレッチ

今日のデジタル信号プロセス技術でもっとも有益な面の1つが、タイムコンプレッション/エキスパンショ ン(時間の圧縮・伸張)技術です。AKAIではこれを"タイムストレッチ"と呼んでいます。この技術によっ て、従来のテープのバリスピードにつきものであったピッチの変化を起こさずに、録音したサンプルを短 くしたり長くしたりすることができます。

CD3000のタイムストレッチ機能の仕組みを見る前に、まずタイムストレッチがどのようなものかを説明 しましょう。

タイムストレッチは、デジタル信号プロセッサに対して、信号を分析し適当なところでブロックを挿入し たり削除したりするように指示を出します。挿入した部分の継目がなるべくわからないようにするため に、クロスフェードを使います。こうして、サンプルが長くなったり短くなったりして聞こえます。

カッションループとクロスフェードさせます。

ストリングスの上にピアノを重ね、その上にマリンバをレイヤーさせます。

様々なシンセストリングスの音を次々に重ねていき、厚みのあるバックグラウンドサウンドを作り上げます。

注意1: 上記のようなミックス、スプライス、クロスフェードを行っている時、元のサンプル(A,B)にループが入っていると、Jを再生した場合にそのループは再生されません。

注意2: 上記のテクニックを使うとき、サンプルは常にそのベースノート(つまり、サンプルされた時のノート)を使用します。たとえば、C3でサンプリングしたストリングスサウンドを、G3でサンプリングしたコーラルサウンドをレイヤーまたはクロスフェードした場合、5度の違いがあります。これはED.2(後述)でチューニングしても解決できません。

注意3: 言うまでもなく、新しくスプライスしたりミックスしたサンプルを作るには、十分なメモリーが必要です。メモリーが十分ないと、メッセージが表示されます。

欲しいサウンドを作るまでには、ある程度の時間がかかりますが、その過程でご自分が予期しなかったような新しいサウンドに出くわすことがありますが、それが結構イケルものになる場合もあります。ここで作成するタイプのサウンドは長く変化していくサウンドなので、たいへんドラマティックな音ができて、サウンドトラックに入れたくなるかもしれません。

次に、ED2でどんなことができるかを説明しましょう。

EDIT 2 - タイムストレッチとリサンプリング

ED.2.ページ(SLCTページかJOINページからアクセス)では、タイムストレッチやリサンプリングのような更に手の込んだエディット機能が使えます。

パラメータページ : チューニングとリバースサンプリング

最初のページはパラメータページで(1002)キーを押すと入ります)、次のような表示になっています。

original pitch: C_4
pitch offset:+00.00 (semi.cent)
type of playback: LOOP IN RELEASE
loop tune offset: +00 cents (HOLD only)
REU

一番上の行には、エディットするサンプルの名前が表示されています。これは、DATA・ノブを使って変更できます。次に、このページのパラメータを説明しましょう。

original pitch: サンプルが録音されたときのオリジナルピッチを変更します。変更すると、キーボードで再生したときに、新しいピッチで発音します。ENT/PLAYキーを押すと、通常はMIDITRAN(smit)ページで設定されたピッチでサウンドが発音します

が、EDIT SAMPLEモードに入っていると、オリジナルピッチの再生となります。

pitch offset: ここでは更に細かいファインチューニング(セミトーン、セント単位)ができます。

の最初と最後のポイントを設定して[A->J]を押します。これで、サンプルAの部分がサンプルJにコピーされました。ただしサンプルBはまだJに入っていないので、ENT/PLAYキーを押すと、Aの部分だけを聞くことができます。(もちろん後でJを上書きできるので、何かミスがあってもサンプルA自体には何等影響はありません。)

サンプルAとBの長さが変わると、最下行の数字も変わることに注意してください。spli:フィールドの前の数字は、スプライス用に選んだサンプル部分の全体の長さ(クロスフェードの長さを引いたもの-以下参照)です。また、mix:フィールドの前の数字は、一番長いサンプルの長さです。

サンブルAとBのそれぞれのレベルはscale:パラメータを使って設定できますが、レベルをあまり高くしてシステムにオーバーロードをかけないように注意してください。

全部設定し終わったら、[SPLI]を押します。サンプルJにデータがすでに入っていると、これを上書きしてもよいか、という質問が表示されます。(必要に応じてGOまたはABORTを押してください。)数秒後(どのくらいかかるかは、サンプルの長さによりますが)、ENT/PLAYキーを押すと、努力の成果が聞けます。

クロスフェード

サウンドをスプライスしたときに、継目で急に音が切れたりするのを防ぐために、サウンドをクロスフェードさせます。クロスフェードは、サンプルAのlast:で設定したポイントより少し前からスタートします。このクロスフェードスタートポイントは、Xfade over:フィールドで設定されたサンプル数によって左右されます。サンプルをレイヤーさせた時は、もちろんこのフィールドによる影響はありません。

ここでもscale:パラメータを使って±25dB分のボリュームを調整します。しかし、このレベルが高すぎると歪を生じる場合があるので、注意が必要です。

両サンプルにスタートポイントとエンドポイントを設定したら、「SPLI」を押します。サンプルJにすでにデータが入っていると、これを上書きしてもよいかという質問が表示されます。(必要に応じてGOかABORTを押してください。)ここでもプロセスには数秒かかります。(どのくらいかかるかは、サンプルの長さとクロスフェード量によって左右されます)操作終了後、ENT/PLAYキーを押すと新しいサウンドが聞けます。

サンプルのミックスとレイヤー

サンプルを"stack:重ね上げる"ことができます。これは、ポリフォニー(最大同時発音数)に影響せずにサウンドをレイヤーさせる効果的な手段です。ここでも同じ原則が当てはまります。サンプルAとBを選んで新しいサンプルJを作ります(または、すでにある不要なサンプルを使ってもいいでしょう)。ミックスしたい部分を設定し(たとえば、あるサウンドのアタック部分だけを別のサウンドにレイヤーさせるなど)、scale:フィールドでレベルと相対的バランスを設定します。(ここでは十分注意してください。2つのサンプルを組み合わせるのですから、当然レベルは大きくなります。必要に応じて、スケールパラメータでレベルを落としてください。)設定が終了したらMIX を押します。サンプルJがすでに存在している場合、これを上書きしてよいかという質問が表示されます。状況に応じてこれに応答します。数秒後、ENT/PLAYキーを押すと、サウンドを聞くことができます。

できたサンプルJをベースとして、さらに同じテクニックを使ってスプライス、クロスフェード、レイヤーを繰り返すことができます。以下に例を挙げましょう。

ティンパニーの一打と深みのあるストリングスオーケストラとをクロスフェードさせます。たとえば、そのサンプルを使ってリッチなボーカルのコーラスコードとクロスフェードさせ、できたものを今度は盛大なオーケストラのフィナーレとクロスフェードさせます。

厚みのあるシンセベースをバックグラウンド用のストリングスとクロスフェードさせます。次にこれをレ ゾナンスフィルターのスイープサウンドとクロスフェードさせ、できたものを今度は一風変わったパー 注意: クロスフェードを行っているときは、クロスフェードのために選んだ部分がループ部分との位相 から少々はずれる場合があるので、互いにキャンセルしあってレベルが落ち込むことがあります。こ れは避けられません。

ファインド機能とクロスフェード機能は、ループを作るときの最高の助っ人と言えます。ファインド機能 で同じアンプリチュードの部分を捜し、クロスフェードで全体を"ぽかして"ノイズやサンプ、その他不 愉快な要素を取り除きます。長いサンプルには長いクロスフェードが、短いループには短いクロスフェー ドが合います。完璧な結果がいつも期待できるとは限りませんが、CD3000でのルーピングがいかに簡単 か、ということにがお判りになると思います。

もし、以下のようにサンプルのループが1つだけの場合:



このトリムページに入って、ループの後にくる部分を取り除きます。というのは、この部分は再生されな いからです。こうすると、かなりのメモリースペースが節約できます。

ジョインページ

このページでは2つのサンプルをつなげ(ジョイン)、クロスフェードをかけてマージさせることができま す。長く段々と音が変わっていくようなサウンドや、規模の大きい厚みのあるオーケストラサウンド、シ ンセサウンドなどが作れます。 JOIN を押すと次の画面が表示されます。



ジョインする2つのサンプルはAとB、ジョインの結果できたサンプルはJです。AとBは同じサンプルでも いいのですが、その結果できるサンプルJはAやBと同じというわけにはいきません。NAMEキーを押して 新しいサンプルJの名前を付けてください。すでにあるサンプルを上書きしてサンプルJとしても使えま す。

すでに述べたように、このページには3つの基本的な機能があります:

- ・ サンプルの一部を別のサンプルにコピー([A->J])
- ・サンプルまたはサンプルの一部を別のサンプルにスプライスする(「SPLI」)
- · 2つのサンプル(またはサンプルの一部)をミックス([MIX])。

サンプルのスプライス

DATA・ノブを使ってサンプルAとBを選びます。次にサンプルJ用のネームを選択します。これはすでに あるサンプル、不要となったサンプルなどの名前でもかまいません。あるいは、NAMEキーを押して新し いネームを入力しENT/PLAYキーを押してもいいでしょう。

first:フィールドとlast:フィールドを使って、組み合わせるサンプルAとBの部分を選択します。たと えば、サンプルAのアタック部分をサンプルBのサステン部分にスプライスしたり、2つのサンプルをミッ クスしたりします。使用するサンプルの部分が実際にどんなサウンドかを確かめたい場合は、サンプルA

上手なループの作り方

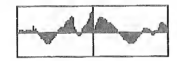
ループを作るのは、サンプリングの中でもワザの要る作業であることは前にも述べましたが、このワザは、サンプルの中でレベルと音色が非常に似ている2つのポイントを捜し出すことです。たとえば、次のようなループは良いループとは言えません。



上図では幅の大きい部分を選んで、ループの継目を非常に音の小さい部分に設定してあります。このループを再生すると、サンプノイズ(心臓がどきんどきんと鳴るような)が聞こえます。



この場合、ループページ右のウインドウには次のような波形が表示されます。



見てもわかるように、かなり大きなレベル変化があります。

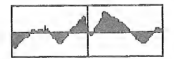
ところが、次のようなループポイントを設定すると、サウンドはよく聞こえます。



再生したときのサウンドは次のような波形になります。



これも長いループなので、キーを押さえ続けた時にあまり継目がわかりません。ループページの右のウインドウは次のような波形になります。



なめらかに移行していることがわかります。

もちろん、これでも幾分かの継目のノイズがあるでしょうが、これはクロスフェードキーで克服します。 ここでそのキーを押すと、次のような波形になります。



クロスフェード機能によって全体がよりスムーズになり、均一なアンプリチュードが得られました。

た時間、またはHOLDが設定されていればノートを押さえている時間だけ、ルー プが継続します。

lng: これはlength(長さ)の略で、ループされる部分の実際の長さを設定します。

このパラメータと上記のat:パラメータを設定すると、画面の左側に2本の縦線が動くのがわかります。こ れが、ループのスタート/エンドポイントです。この値はat:フィールドと連結しており、at:フィールド を調整するとこのパラメータも変わります。この機能は、ちょうど良いループの長さがわかって、その長 さをそのまま適用したいときに非常に便利です。

lengthフィールドは細かいステップで調整するので、たいへん正確なループをマニュアルで設定すること ができます。

画面の右半分にはもう1つの波形画面が表示されています。これは、ループポイント、つまり、lng:パラ メータで設定したポイントです。ループ自体の長さを変更したりat:ポジションを調整すると、その波形 が表示されます。

テクニックは、この波形をいかにそろえるか、というところです。精度を更に高くするには、「ZIN」キー と ZOUT キーでズームイン/アウトします。

完璧なループを捜すときに役に立つのが「FIND」キーと [X-FD] キーです。 [FIND] キーはゼロクロスポイ ント、つまりアンプリチュードが等しくなっているポイントです。これを何回も押すと、CD3000は何度 も捜そうとするので、そのたびにそのループでいいかどうか判断しなければなりません。[X-FD]キーは ループを作るのに欠かせません。これは、lng:フィールドの次にあるXf:フィールドで設定したタイムに 従って、ループの前後をクロスフェードさせるもので、サウンドの継目がわからないようにします。ほぼ 完璧なループを作るにはとても有能な機能です。FIND機能とCROSSFADE機能は両方ともリアルタイムエ ディット機能ではなく、サンプルの長さにもよりますが計算に数秒、又はそれ以上かかります。ファイン ド機能は、ステレオのサンプルがループされているときは働きません。というのは、L,Rのループポイン トがそれぞれ異なり、フェーズがずれてしまうからです。この機能は、現在表示されているサンプル上の ベストループポイントを見るだけです。

注意: クロスフェード機能は破壊的で、サンプルに絶対的な影響があります。エディットの結果が気に 入らなかったりミスをしたりしたときのために、クロスフェード機能を実行する前には、必ずそれま での成果をセーブしておいてください。

100P:

CD3000には4種類のループがありますので、ここではどのループを設定したいかを選択します。これは多すぎるように思われるかもしれませんが、ループによっては明らかに繰り返しているのがわかるような問題を解決するのに役立ちます。

マルチループの使用に関しての注意: サンプルには複数のループを設定することができますが、それには1つだけ制約があります。それはループが順になっていることです。つまり、LOOP1の後にLOOP2,LOOP3,LOOP4と続くことが必要で、LOOP1の前にLOOP2があったり、LOOP2や3の前にLOOP4があってはならないわけです。もしこのようなループを設定してしまうと、無視されるループが出てきます。たとえば、LOOP1とLOOP2の前にLOOP3を設定すると、LOOP3が無視されます。マルチループを作るときは、このことを念頭においてください。

time:

ループの長さを設定します。単位はミリ秒で、1ミリ秒から9998ミリ秒まで設定できます。これはマルチループのときに非常に便利です。たとえば、LOOP 1を5秒(5,000ミリ秒)、LOOP 2を1秒(1,000ミリ秒)、LOOP 3を3秒(3,000ミリ秒)続くように設定できます。

9999ミリ秒に設定しようとすると、このフィールドがHOLDになり、ループはそのノートを押さえている限り続きます。

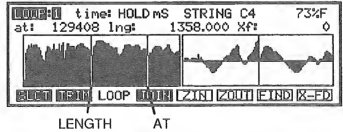
LOOP 1を1000ミリ秒に、LOOP 2を200ミリ秒に、LOOP 3をHOLDに、というように、時間を設定したループとホールドに設定したループとを組み合わせることもできます。ノートを弾くと、キーボード上の位置に関係なく、LOOP 1とLOOP 2が指定時間再生され、LOOP 3がキーを押している間継続します。こうすると、1種類のループでは繰り返しが目だつようなサンプルが、飽きのこないサンブルとして蘇ります。

ループは、ここで設定したループタイムをサンプルの長さで割って得られる最大公約数の回数だけ繰り返されます。すなわち、全ループタイムが250ミリ秒で、ループの長さが実際は175ミリ秒であると、1.428回繰り返されるのではなく、1回のみの繰り返しとなります。これは、ループの長さを設定し、特定の連続音やドラムのビートが欲しい時の、繰り返し回数を計算するのに役に立ちます。

ほとんどの場合は、1回のループですから、サウンドごとにマルチループを必ず しも設定する必要はありません。

注意: HOLDを設定する近道は、ループタイム9999を入力することです。これで自動的にHOLDが選択されます。

現在選択されているサンプルの名前が次に表示されていますが、これは必要ならば変更できます。使用できるメモリー容量も表示されています。その下の行は、ループポイントを設定するためのフィールドです。



at:

ループの始まるポイントを設定します。つまりこのポイントに達すると、次に説明するlng:フィールドで設定したポイントに戻り、time:フィールドで設定し

注意: これは破壊的なプロセスです。このサンプルをディスクにセーブしてなければ、 CUT を押す とサンプルのスタートポイント、エンドポイントの両側が永久に失われてしまいます。

耳を使ってもかなりの精度まで正確にエディットすることができますが、実際に目でエディット状況を見 ることが望ましい場合もあります。この場合はZINキーを使って波形をズームインします。このキー を繰り返し押すと、個々のサンプルが見られるまで波形画面が拡大します。この場合、画面はスタートポ イントが中心になっており、エンドポイントが見えませんが、【──】キーを押すと、スタートポイント とエンドポイントの画面が切り替わります。

サウンドがループされている場合、スタートポイントやエンドポイントをこのループの1つに移動しよう とすると、次のメッセージが表示されます。



または.



ここで「CUT」を実行しようとしても、せっかく設定したループが変更されないように、このキーが無視 されます。上記のようなメッセージが出たときは、ループゾーンの外に出て表示が消えるまで、そのポイ ントを違う方向に動かしてください。これで「CUT」が実行できます。

アドバイス

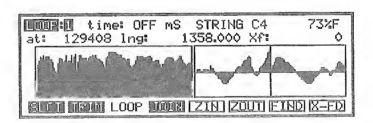
サンプルをトリムしてから後でループさせるか、ループさせてからトリムするかは、ご自分の都合次 第です。AKAIのプログラマが経験からわかったことは、まずサンプルを録音し、ループさせ、後でト リムする順序がベストだということです。もちろん、サンプルの端に"デットスペース"がある場合 は、ループさせる前にこれを取り除くべきですが、最初にループ、後でトリムというのが安全策のよ うです。

次に、LOOPページを見てみましょう。

ルーピング

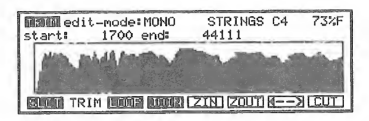
ルーピングは、サンプリングの中でも一番ワザの要る分野の1つですが、不可能ではありません。CD3000 には、簡単に上手なループを作ることができるような機能が入っています。

TRIMページで「LOOP」キーを押すと、ルーピングのページに入ります。ここでは画面の左半分にサンプル の波形が、また、右半分にはループがオリジナルのサウンドとつながる点を拡大して表示されています。 このウインドウでは、ZIN キーと ZOUT キーを使ってズームイン、ズームアウトをしてください。た だし、サンプル全体の画面表示は、常に一定の倍率になっています。



サンプルのトリミング

メインのSLCTページかREC2ページで ED を押すと、直接TRIMページに入ります。ここでは次のような画面が表示されます。



この画面では、選択されたサンプルの波形が表示されています。(REC2から直接このページに入った場合には、これが今録音したばかりのサンプルになります。)start: とend:フィールドを適宜エディットしてください。

最上行のフィールドでは、エディットしたいものがSTEREOかMONOかを選択します。必要に応じて、他のサンブルもエディットしてください。最上行右の数字は、使用できるメモリー容量を表しています。

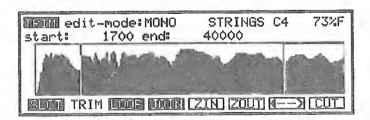
カーソルをstart:フィールドに移動すると、スタートポイントを動かすことができます。 "はじめに" の章で説明したように、このような大きな数字を変更するには、いくつかの方法があります。テンキーで 直接数値を入力するか、DATA・ノブを使います。数字フィールドの各桁には別個にアクセスできるので、大きな数字をエディットするときに融通がききます。たとえば、スタートポイントを大きく変更するには、カーソルを1のすぐ前に移動します。カーソルを移動すると数字が大きく変わります。サウンドにアクセスするときもこれを使うと簡単です。希望の数値に近くなったら、カーソルを1つ右の桁に移動します。これで少しずつ変更できます。希望の値に近付くにつれて、少しずつ増減させていきます。1番右の桁までカーソルを移動すると、個々のサンプル精度のレゾルーションを一目盛りずつエディットできます。ここで(或はどのサンプルエディットフィールドでも)値をエディット、変更している時、キーボードを弾いてリアルタイムでその結果を聞くことができます。

スタートポイントを動かすと、次のような画面が表示されます。



スタートポイントの位置を示す縦線が見えます。

カーソルをend:フィールドに移動して数値を変更すると、次のような画面が表示されます。



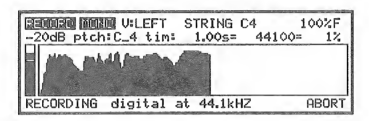
キーボードを弾くと、もちろんエディットされたサウンドが発音します。ここで CUT を押すと、スタートポイントとエンドポイントの部分が永久に削除されます。

CD3000トでの録音

パラメータをすべて正しく設定しサンプリングCD上のトラックを適宜選んだら、次に必要なのは、 「ARM」を押すことだけです。これを押すと、次のメッセージが表示されます。

WAITING FOR START

これは、スレショルドレベルが越えていないか、またはスタートタイプがMIDI NOTEになっていても MIDIノートを受信していないことを表しています。GOを押してスタートすることもできます。このメッ セージが表示されている時に気が変わった場合(たとえば、このまま録音を続行すると貴重なサンプルを 上書きしてしまうことに突然気付いた場合など)、EXITを押すと録音をキャンセルできます。GOを押すと (または他のスタートタイプによる手段で)、次の画面が表示されます。



画面は録音が進むにつれて、波形で埋まっていきます。F8-ABORTを押すと、いつでも録音が中止されま す。これは、録音が中断してそのサンプルはキャンセルされるということです。録音作業中に何かしらミ スがあったり、とっておきたいサンプルを上書きしていることがわかった時などに、たいへん便利です。

アナログであれデジタルであれ、録音がうまくいったら、今度はサンプルのエディットに進みますが、 ちょっとその前に.....

** サンプルをディスクへ必ずセーブすること **

作業の進行中に時々セーブすることは、良い習慣です。優れたプログラマは皆これを行っています。誤っ て貴重な新しいサンプルを上書きしてしまうことがあったり、電源コードにつまずいて電源が切れてし まったりすることもあります。セーブについては、ディスクオペレーションの段落で詳しく説明してあり ますが、手間を省くために、ここで簡単に説明しましょう。

- 1. フォーマット済みの空のフロッピーディスクを挿入します。ハードディスクを使用する場合は、正し く接続され電源が入っていることを確認します。
- 2. DISKモードに入ります。
- 3. ハードディスクを使用している場合は、適切な空のボリュームを選びます。
- 4. SAVE を押します。
- 5. GO を押します。

これでサンプルがディスクにセーブされました。これで、何か問題があってもこのサンプルをいつでも呼 び出せるので、安心して作業を進めることができます。

EDIT 1 - トリム、ループ、ジョイン

サンプルエディットの第一段階には、トリム、ループ、ジョイン(TRIM,LOOP,JOIN)があります。トリム は、サンプルの不要なスタート、エンド部分を取ります。ループでは、4つのループまで設定できるの で、短いサウンドを長くサスティンさせることができます。ジョインは2つのサンプルを直列につないで クロスフェードをかけたりマージしたりします。まず最初はTRIMです。

REC2でのサンプルのネーミングについての注意: これは一時的な名前であって、特にコピー機能はありません。このまま作業を続けて録音し、その名前でレコーディングをしたとしても、他のサンブルを選ぶと、新しいサンブルの名前は消えてしまいます。サンプルを誤って消してしまわないように十分ご注意ください。

最上行にある残りのパラメータは、使用できるメモリー容量をパーセントで示しています。

次の列のパラメータでは、新しいサンプルのスレショルドレベル、ベースノート、録音タイムを設定します。スレショルドレベルの設定方法は以下で説明します。サンプルのベースノートの設定は、MIDIキーボードや他のコントローラからでも直接行えます。もちろん、DATA・ノブを使うこともできます。録音したい時間の長さは、tim;というフィールドで調整します。

REC1で見た重要なパラメータの数々が、略称になっているとはいえ、ここにもあることがおわかりでしょう。 これは、録音を手間をかけず、手早くできるようにするためです。

画面まん中にはウインドウがあり、サンプリングCDからサンプリングする時に、トラックとインデックスを選べるようになっています。トラックの変更は、カーソルをTrack:フィールドに移動し、必要なトラックを選びます。そのトラックにいくつかのインデックスされたレコーディングが入っている場合、カーソルをIndex:フィールドに移動して選んでください。

サンプリングCDの再生は、走行キーとして機能するソフトキーを使って、通常の方法で行います。

PLAY	選択したトラックのスタート部分からサンプリングCDを再生します。
------	----------------------------------

「STOP」 サンプリングCDの再生を止めます。

REW サンプリングCDを巻き戻します。

サンプリングCDを早送りします。

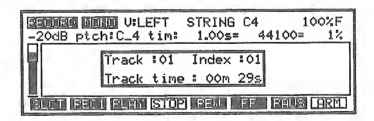
PAUS サンプリングCD再生中にこのキーを押すと、演奏がポーズ状態になります。

REWとFFを使ってサンプルしたい部分まで頭出しすることができます。

「ARM これは走行キーではなく、CD3000をサンプリングできる状態にするものです。

スレショルドレベルの調整

REC1のスタートモードでINPUT LEVELを選んだ場合は、ここでスレショルドレベルを設定する必要があります。ほとんどの場面で使えるように初期設定を選んでありますが、アタックの遅いサウンドなどでは少しクリップするかもしれません。設定は、カーソルを-20dBというフィールドに移動します。音声を入力しながら、その信号をつかまえられるだけ十分低く、かつ、誤って録音がスタートするほど低すぎないようなレベルに調整します。次のような画面が表示されます。



入力される音声レベルに従って、画面左の小さなレベルメータが上下するのがわかります。スレショルドは、信号がスレショルドの枠にかろうじて入るくらいに設定します。満足のゆくスレショルドレベルが得られたら、さあ、これで録音開始です。

このフィールドにはアクセスできません。使用できるメモリー容量を示しています。ここでの表示は、RECIを押すことによって、サンブルポイント表示かミリ 秒表示を選ぶことができます。使用できるメモリー容量のパーセントも表示されます。下が括弧に入っているのは、EDIT SAMPLEモードの他のページでこのように省略されて表示されているからです。

bandwidth:

レコーディングのバンド幅(20kHZ)を設定します。10kHZ(Fs=22.05kHZ) だからと言って顔をしかめないでください。このサンプルレートでも非常に優れたレコーディングができます。他のレートではサンプリングはできませんが、必要ならば44.1kHZ(つまり20kHZ)も可能です。これを後で、たとえば15kHZにリサンプルしてメモリースペースをセーブします。

orig.pitch:

サンプルしたいサウンドの基本ピッチを設定します。今はこれについてあまり心配する必要はありません。というのは、REC2ページでも設定でき、必要ならさらにED.2でチューニングし直すこともできるからです。

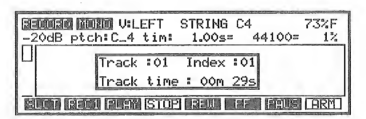
record tim:

作成するサンプルの長さを設定します。範囲は、使用できるメモリー容量と、サンプルがステレオかモノかによって決まります。これもREC2ページで設定できるので、必ずしもこのフィールドの設定について今すぐに心配する必要はありません。このフィールドを設定すると、下のフィールドに、新しいサンプルに必要とするメモリー容量が表示されます。

この長さがわからない場合は、必要だと思う長さより長く設定することをおすすめします。後でいつでもサンプルをエディットできるからです。

このページのパラメータを好きなように設定したら、後の作業ではこれらのフィールドについて心配する必要はありません。設定は、何回サンプルを取ってもこのまま保持されます。

録音パラメータを設定したら、次に REC2 キーを押してREC2に進みます。以下のような画面が表示されます。



これはメインのRECORDページです。画面最上行には、これがら行おうとする録音のタイプ(モノかステレオか)と、ステレオ録音の場合は画面上で見たいステレオイメージのチャンネル(左か右か)が表示されています。作ろうとしているサンプルの名前も表示されています。これはすべて、現時点でも変更することができます。つまり、STEREO録音を選んだり、RIGHTチャンネルを選んだり(もちろん、これはステレオ録音が選択されている場合に限りますが)することができるわけです。他のサンプルを選んでその上に録音することも可能です。他のサンプルがない場合は、NAMEを押してからENTERを押して、現在表示されているサンプルをリネームしてもいいでしょう。

レコーディングのためのセットアップ

CD3000にはデジタル、アナログいずれの録音用入力もありませんが、内蔵CD-ROMプレーヤーを使ってサンプリングCDから録音をすることができます。これはサンプリングCDを使う時に非常に便利です。サンプリングCDとは、シンセ、ドラム、オーケストラのサウンドやサウンドエフェクトなどの入った、サンプリングの目的のために作られたCDのことです。このようにして行われた録音は、アナログ変換なしで内部的に行われるので、サンプルの音質はきわめて高くなります。

注意: 本章初めに記載した著作権についての制約事項をお読みください。

レコーディングの準備を行う最善の方法は、まずREC1のページに行くことです。ここでは、サンプルレート、サンプリングタイムなどのパラメータを設定します。 RECT を押すと、次の画面が表示されます。

この例では、サンプルにSTRING C4という名前を付けてますが、この名前を上書きすることもできますし、もし必要ならば、カーソルをネームフィールド上に移動しネームをスクロールさせて、別のサンプルを選ぶこともできます。

このページには次のフィールドがあります。

mode:

ステレオかモノの録音/エディットかを選択します。STEREOを選ぶと、録音後、L,Rのサンプルそれぞれに-L,-Rの文字が自動的に付きます。その後は、特にモノに変更したいのでなければ、ステレオでエディットを行います。

注意: ED.2では、モノラルのエディットのみとなります。ED.IとED.3はステレオエディットができます。

(V) iew:

ステレオサンプルをエディットするときに、L.Rどちらのステレオイメージを見たいかを選択します。上記のフィールドでMONOを選ぶと、ここではLEFTしか選べません。'V'は括弧の中に入っています。これは、このフィールドがEDIT SAMPLEモードの他のページではVという省略の形で表示されているからです。

start:

録音をどのように開始するかを選択します。選択肢には次のものがあります。

- ・ INPUT LEVEL スレショルドレベルを越えたときに録音が始まります。これ は初期設定で、ほとんどの場面で使います。スレショルド値の設定はREC2の ページで行います。
- ・MIDI NOTE MIDIノートを受信すると録音が開始します。シンセからサウンドをサンプルするときに非常に便利です。というのは、サウンドを発音させるMIDIノートオンメッセージが、録音スタートにも使えるからです。
- ・FOOTSWITCHI-フットスイッチを踏んだときに録音が開始するように設定します。両手がふさがっているときに便利です。たとえば、ヘビメタのギターを演奏しながらノイズレベルの大きいアンプからサンプルすることを想像してみてください。スレショルドを使ったレコーディングは役に立ちません。というのは、バックのハムノイズだけでもサンプラーをオフにしてしまうからです。

この場合は、フットスイッチが役に立ちます。

ここで、新しい名前を付けてください。

[REN]を押すと、現在選択されているサンプルが、入力したばかりの名前に変わります。そのネームがすでに存在していると、やはり上記のようなメッセージが表示されるので、別の新しい名前を付けてください。

[exit]を押すと、何も機能が実行されずに、ネーミングモードを終了します。

サンプルに名前を付けるときは時間をかけてでも注意深く行ってください。SAMPLE 1, SAMPLE 2, SAMPLE3.....というような名前は呼び出すときに簡単ですが、プログラムにこれを入れるときに、さてどんなサンプルだっただろうか、と首をかしげることになります。一週間もすれば忘れてしまうものです。たとえば、PIANO C#3と付ければ、どの楽器の音でどのノートをサンプルしたかが一目瞭然なので、プログラムを設定してサンプルを特定のキーレンジにアサインする段になった時に作業が簡単です。

サンプルの削除

 \Box DEL キー(F8)でサンプルを削除することができます。これを押すと、次のようなプロンプトが表示されます。

delete one sample ?

GO ABORT

必要に応じて、F7かF8を押してください。

注意: サンプルの削除は、完全に破壊的なプロセスです。削除を行う前に、後で必要なサンプルはディスクにセーブされているかを必ず確認してください。

ED.3

エディットのもう1つの段階に入り、"部分ごとの"エディット(つまりサンプルからある部分を取り除くこと)、各レベルの調整と平均化、サンプルのデジタルフェードの設定を行います。

DEL

サンプルをメモリーから削除します。

上記についての詳細は、追って説明します。

サンプルのネーミング及びコピーとリネーミング

サンプリングを行う前に、録音しようとするサンプルの名前を付ける必要があります。ディスクを挿入しないでCD3000の電源スイッチを入れると、4種類のシンセ波形が表示されます。この1つを、新しいサンプルのベースとして使います。

サンプルのコピーやリネームを行うには、まずNAMEキーを押します。すると、フロントパネル上にあるキーが文字キーになり、12文字までの大文字の名前をタイプすることができます。+/<キー、-/>キーを使うと、それぞれ"バックスペース"、"スペース"が挿入されます。MARKキー、JUMPキーはそれぞれ"#"と"."が入力されます。

次のようなプロンプトが表示されます。

LETTERS . . (NAME for numbers ENT to exit)

NAMEキーをもう一度押すと、キーはテンキーの機能に戻り、次のようなプロンプトが表示されます。

LETTERS . . (NAME for letters ENT to exit)

テンキーを文字キーとして使用したい場合は、もう一度NAMEキーを押します。数字モードの時は、+/<と-/>・トーを押すとそれぞれ "+", "-" がネームの一部として入力されます。NAMEをもう一度押すと、テンキーから文字が入力できます。

あるいは、+/<と-/>を使ってネーム上でカーソルを移動しながら、DATA・ノブで文字をスクロールさせることもできます。

名前を入力したら、ENTを押します。次のプロンプトが表示できます。

Select: COPY REN exit

[COPY]を押すと、オリジナルのサンプルがコピーされます。この機能を使って、新しいサンプルのベースを作ります。

サンプルネームがすでに存在している場合は、画面左上の枠内に次のような表示が現れます。

name: STRING C3 *existing Samp*

また、次のプロンプトが表示されます。

!! MUST USE A DIFFERENT NAME !!

メインサンプルセレクトページ

このモードに最初に入ると、次のような画面が表示されます。

BUMPLE EDIT sample: PULSE size: 256 name: PULSE 98176=100% Free: *existing Samp* samples in mem: 4 mode: STEREO monitoring program:-MONITOR SLCT REDI MELL ED. 1 ED. 2 ED. 3 DEL

ここでは、初期設定のサンプル波形の1つであるパルス波形、PULSEが表示されています。また、現在の メモリー状態についての情報も表示されているので、選択したサンプルのサイズ、使用できるメモリー容 量、メモリー内に現在あるサンプル数がわかります。

このように、EDIT SAMPLEモードでは、サンプルの長さなどをミリ秒(MS)で見ることのできるような画 面も選べます。ソフトキーSLCTを押したままにすると、ミリ秒表示になり、離すとサンプルポイント表 示に画面が切り替わります。

> sample: FULTE SHMPLE EDIT 5MS size: name: PULSE Free: 22262MS=100% *existing Samp* samples in mem: 4 monitoring program:mode: STEREO MONITOR DEL SLCT FEET REEL ENT ENT ENT ED

注意: ミリ秒表示は、単純に参考のためです。実際にはミリ秒単位でエディットすることはできませ ん。これは純粋なレファレンス機能であって、エディットはサンプルポイントを使って行います。

SLCTページでアクセスできるのは、monitoring program: のフィールドです。現在作っているサン プルやエディットしているサンプルを、該当するプログラムを考慮しながらモニターします。たとえば、 スネアドラムのサンプルを作ってこれをDRUMS Iのプログラムに入れるとします。このフィールドで DRUMS 1を選ぶと、EDIT SAMPLE内でエディットできるだけでなく、プログラム内の他のドラムサウン ドを聞くこともできます。たとえばスネアを"これだ!"と思うまでトリムするには、他のドラムサウン ドも参考のために聞きたくなります。あるいは、エディットしながらシーケンスしたい場合もあります。 このフィールドでは、MIDIチャンネル1(初期設定)以外のチャンネルで、サンプルを再生させることもで きます。また、もう1つのmode:フィールドでMONOかSTEREOを選べますが、他のページで行っても構 いません。

ここでは次のソフトキーがあります。

ED.2

サンプルセレクトページに入っていることを示しています。これを押すたびに、 SLCT サンプルポイントとミリ秒の画面が切り替わります。

これを押すと録音セットアップページに入ります。ここではサンプルレート、サ REC1 ンプリングタイムなどのパラメータを設定します。

これを押すと直接レコーディングページに入ります。

エディットの第一段階に入ります。ここでは、トリム、ループ、ジョインを実行 ED.1

します。.

エディットの次の段階に入ります。録音したサンプルのタイムストレッチ、リサ ンプリングを行います。

ところが、一番大きな問題は、サンプリングする音の性質です。ほとんどの楽器には、それぞれ固有の共鳴周波数または"フォルマント"というものがあります。その楽器自体では、この周波数はどのノートを弾いても一定のピッチを保ちますが、サンプラー上ではサウンドを上下にトランスポーズさせることがあるため、フォルマントもトランスポーズされ、早送りのテープを再生した時のようなサウンドになってしまいます。テープに録音した自分の声を早送りで再生させると、面白いアニメの登場人物のように聞こえて思わず吹き出してしまいますが、同じことがサンプラーでも起こります。これは人間の声にも、トランスポーズのうまくできないフォルマントが含まれているからです。もう1つ、サウンドを単に遅らせたり速くしたりしたときの問題は、サウンドのエンベロープが変わることです。オクターブ低くトランスポーズすると、パーカッションの切れのいいアタックも鈍ってしまいます。

これを解決するためには、マルチサンプリングというテクニックが必要です。これは、サウンドをあまりトランスポーズする必要がないように、その楽器のサンプルを様々なピッチでたくさん録音することです。これによって、おかしな音になったりエンベロープが歪んだりするのを避けることができます。一般的には1オクターブごとに1つのサンプルを取れば十分ですが、かなりのフォルマントがある場合はもっと必要です。たとえば、サックスやピアノはなかなかのくせ者です。

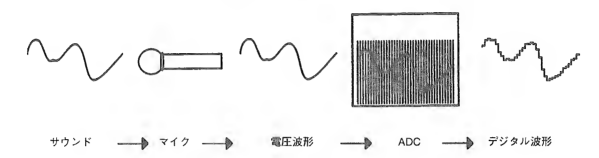
もう1つの問題は、アコースティック楽器は、弾き方によってはいろいろな音を出すことができるということです。静かに弾くと、もちろん音が小さいだけでなく、音色も柔らかくなります。強く弾くと、音も大きく音色も明るくなります。楽器によっては音色にかなりの幅のある場合があります。演奏方法に応じて(たとえば、同じベースでも指で普通に弾くかチョッパー奏法をするか、バイオリンを弓で弾くかピッチカート奏法をするか、など)、サンプラー上で正確にこのサウンドを再生するには、各演奏スタイルに対応するサンプルをいくつか録ることが必要です。CD3000上では4つのベロシティーゾーンがあり、演奏テクニックのそれに対応するサンプルに切り換えることができます。たとえば、ベロシティーの大きさによって、ヴィオラのスローなレガートと力強く弓で弾いた時の音とを切り換えたりします。

もちろん、多くの場面ではいくつかのサンプルだけを取り上げて、これをループしてサステンさせたり、 キーボード上にマップさせて、さまざまな用途で使うことができます。ドラムやパーカッションのよう に、サウンドによってはループを必要としないものもあります。

次に、EDIT SAMPLE機能について説明しましょう。

サンプリングとは?

サンプリングは、サウンドをデジタル録音する過程です。自然な音はすべて、様々な音圧を持っていま す。マイクを使って、この空気圧の変化を上下変動する電圧に変換するのが録音です。音が電圧の形にな ると、今度はアナログ/デジタルコンバータ(ADC)でこれを処理して、電圧をデジタルデータに変えます。 デジタルデータになったサウンドは、驚くべき精度でエディットすることができます。



ADCによって、サウンドは1秒間に44,100回というレートでサンプルされます。これはフィルムにたとえ ることができます。たくさんの写真を素早く連続して撮ってから、このフィルムを立て続けに再生する と、被写体がまるで動いているかのように見えます。これがサンプリングにも当てはまるのです。かなり のサンプル数を取れば、正確なサウンド再生ができます。このたとえを更に展開してみましょう。1秒あ たりのフレーム数があまりなかった初期のフィルムでは、画像の動きがぎこちなくチラツキます。同じこ とが古いタイプのサンプラーにも言えます。というのは、サンプル数が少なく(つまりサンプリングレー トが低く)、音質があまり良くなかったからです。サウンドの再生精度を高めるためには、サウンドの周 波数レンジの上限値の少なくとも2倍の周波数でサンプルする必要があります。つまり、サウンドがたと えば15kHzまでの倍音(ハーモニクス)を持っているならば、少なくとも30kHzでサンプルすることが必要で す。シンバルなどの非常に明るく倍音を多く含む楽器は、少なくとも40kHzでサンプルする必要がありま す。一方、バスドラムなどは高い倍音が少なく、20kHzでもサンプリングできます。

CD3000は、コンパクトディスクと同じ44.1kHzでサンプリングを行うので、CDに劣らない音質を期待で きます。

デジタル化された波形は、ランダムアクセスメモリー(RAM)にロードされます。ここではデータは数字の 形で存在します。ご存じのように、コンピュータやマイクロプロセッサは数字の処理が得意なので、この 数字を調整してサウンドを変えていくわけです。

処理過程の最後で、この数字を元の電気的なアナログ波形に戻すことが必要です。このため、数字データ はデジタル/アナログコンバータ(DAC)を通してアナログ信号となり、ミキサーやアンプに送られます。

サンプリングにつきものの問題の1つはRAMです。これはコストが高いので、数限りなくサンプラーに入 れるというわけにはいきません。このため、レコーディング(音楽業界では通常"サンプル"と言います) は、かなり短くしておかなければなりません。サンプル音をできるだけ長くサスティーンさせるために は、ループを作る必要があります。このループは、キーボードの鍵盤を押している間、何回も繰り返され るサウンドのことです。

EDIT SAMPLE - レコーディングとエディット

EDIT SAMPLEモードでは、サンプルを録音しエディットします。特に、トリム、ループ、ジョイン、マージ、リバース、リサンプル、タイムストレッチの機能が使えますが、どの機能を実行する前にも、まずサンプルを録音することが必要です。

CD3000のEDIT SAMPLEは、録音した素材をエディットするところです。トリム、ループ、ジョイン、マージ、リバース、リサンプル、タイムストレッチも可能ですが、これらに入る前に、まずレコーディングをする必要があります。但し、次の注意事項を必ず読んでください。

・コンパクト・ディスクから著作権のあるオーディオ素材を録音することは、法律に反しています。

どのCDにも次の注意事項が記載されています。

「録音された作品の製作者および所有者の権利はすべて著作権法で保護されています。認諾を受けず にコピー、公共の場での演奏、放送、レンタルを行うことは禁じられています。」

これは、著作権保持者からの許諾を受けずにオーディオCDから録音を行うことは、法律に反することである、ということです。許諾をもらわないと、非常に重大な法的処置を受けることになります。

・特別なサンプリングCDは、サンプリング用のサウンドが入っており、サンプリングの目的のために 製作されています。但し、注意していただきたいのは、このようなサンプリングCDでも著作権による 制限の対象になることで、次のような注意書きが記載されています。

「このCDにはあなたご自身の音楽に問題なく使えるサウンドが入るよう、最大の注意を払って製作しました。但しこのCDの製作者は、これを使用したことによって生じた直接的、あるいは間接的損失に対しては、いっさい責任を負いません。」

「このCDを購入することによって、その購入者は、競争的作品の作成ではなく、自分自身の音楽の範囲内で、この素材を使用する権利が与えらます。著作権の侵害を行った場合は徹底した処罰を受けます。」

この意味は、サンプリングCD上のサウンドを自由にサンプルすることができるが、商業上の利益のためにサンプルを使うことはできない、ということです。万一、それがわかったら、著作権保持者から訴えられることがあります。

従って上記のいずれについても、使用する場合は、必ず許諾を得て使用するかまたは著作権フリーの CDを使用してください。当社は、法律違反として生じた処置に対し、いっさい責任を負いません。 た各ソングを、シーケンサーからMIDIプログラムチェンジメッセージで呼び出すことができます。 設定内容に満足したら、ディスクにセーブすることを忘れないでください。

CD3000にまだ馴染んでいない方は、当面この機能については何も心配せず、経験を積んでから、必要な 時にこのテクニックに戻ってきてください。また、他のページを読んでから戻ってくると、わかりやすく なるはずです。

まとめ

ここまでは、サウンドをディスクからロードし、リナンバリング機能を使い、プログラムをミックスして エフェクトをかけて再生する、というきわめて簡単な操作によって実現できる素晴らしい機能を説明して きました。サンプリングとプログラムの作成の分野に入ると、クリエイティブなミュージシャンにとって 更に心踊るような機能の数々が待ちかまえています。これこそ、サンプラーを持つ者の喜びの極みと言え ましょう。次の章で、これを説明します。

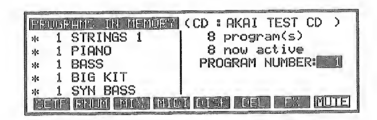
キーボードスプリットの作り方 - 方法2

もう一つの方法は、プログラムを作ったときにEDIT PROGRAMモードでキーレンジを制限した2つのブログラムを選ぶことです。たとえば、C3までのレンジのベースギタープログラムと、C3から始まるソロフルートのプログラムがあったとします。この2つのプログラムを同じナンバーに設定し直して、キーボードスプリットを作ります。(この例では、C3を弾くと両方のプログラムが発音します。)

リナンバリングを使ってのマルチティンバー設定

MIDIに関してもっとも魅力的な機能の1つが、マルチチャンネル機能です。もともとは、複数のシンセモジュールにそれぞれMIDIチャンネルナンバーを設定して、シーケンサーから複数のパートを各モジュールで演奏しようというものでした。技術も進歩し、これが1つのモジュール内でできるようになり、このようなモジュールは"マルチティンバー"、つまり"たくさんのサウンドを持っている"と形容されるようになりました。CD3000も例外ではなく、パワフルなマルチティンバー機能を持っています。

マルチティンバー機能を設定するには、ここでもリナンバリング機能を使います。シーケンスさせたいプログラムを一括してロードしたとします。ここで、「ALL」機能を使ってこのプログラム全部に同じプログラムナンバーを付けます。リナンバリングはRNUMページで行います。次にSELECT PROGのページに戻ると、次のような画面が表示されます。



プログラムナンバーがすべて1になっています。

次に、各プログラムに異なるMIDIチャンネルをアサインします。

	Opening and			General Report Company	Contract of the second	m water and	a comment to the	and the second second
MIDI	prog	g no:	1 cha	rai	age	pol	pri	tr
* 1	STRI	NGS 1	1	C_{-}	G_8	32	NORM	+00
* 1	PIAN	10					NORM	
* 1	BASS	3	5	C=0	G_{-8}	32	NORM	+00
* 1	BIG	KIT				-	NORM	
* 1	SYN	BASS	7	C_0	G_8	32	NORM	+00
SLET		MIM MIX	MIDI	DISK	DE		FX]	UTE

MIXページに入って、レベル、パンポジション、アウトプットアサイン、エフェクトセンドを、各プログラムごとに設定します。

TOTAL STATE	prog	no:	1	loud	st	pan	send	lev
* 1	STRING	3S 1		80	99	MID	1	45
* 1	PIANO			76	99	MID	2	80
* 1	BASS			99	99	MID	4	93
* 1	BIG K	IT		94	99	MID	3	89
* 1	SYN BE	ass		87	95	MID	5	80
BLE	FIXILIA	MIX	MILLI	DIE			序器 上	1UTE

上記のパラメータ設定の他に、マルチティンバーアサインでのプログラムのスプリットやレイヤーを組み合わせることもできます。

CD3000をライブ演奏で使っている時は、メモリーに常に複数のマルチティンバー設定を入れておくこともできます(もちろん、メモリースペースが許す限りですが)。このようにして、必要なプログラムの入っ

この機能を使って、エフェクトを別のディスクから取り出すこともできます。現在のエフェクトファイル がセーブされていることをまず確認してから、ディスクのエフェクトファイルをロードします。ファイル がロードされたら(1-2秒しかかかりません)、使用したいエフェクトを選んでセーブします。次にディスク を取り出して、先ほどのエフェクトファイルをロードし、コピー先の位置を選んでコピーします。このよ うにして、別のディスクからエフェクトをCD3000にロードし、他のプログラムでこれを使うことができ ます。

SELECT PROGの使い方 - 同一ナンバーのプログラム

たいていは、必要なサウンド、つまりキーボードやMIDI楽器から演奏する個々のプログラムをロードす る場面が多いことでしょう。すでに説明したように、このロード操作は簡単です。データ・ノブを使う か、MIDIプログラムチェンジでロードしたいプログラムを選択します。ところが、複数のプログラムを 一度に演奏したい場面もあるわけで、この場合は、プログラムのリナンバリングが非常に役に立ちます。

プログラムのレイヤー

CD3000の最大同時発音数が32音であることから、24音やI6音のサンプラーよりも多様なレイヤー構成が 可能です。ひとつのプログラムの中でサウンドをレイヤーさせることもできますが(場面によってはこれ が非常に便利で、EDIT PROGRAMモードでお目にかかります。)、複数のプログラムを同時に呼び出すこ とができるのも便利です。

たとえば、ストリングスとブラスの各プログラムを組み合わせたいとしましょう。手間をかけてこれらの サンプル音を全部組み合わせて1つのプログラムを作ることもできますが、もっと簡単な方法は、同じプ ログラムナンバーを付けることです。たとえば、両方のプログラムをプログラム1とすると、プログラム 1を選んだときに、ストリングスとブラスがレイヤーされたプログラムが選択されるわけです。また、 MIXページで両方のサウンドのバランスとパンポジションを設定することもできます。

必要なサンプルを使って1つのプログラムを作るよりも、RNUM機能を使ってサウンドをレイヤーさせた ほうが望ましいかもしれません。というのは、1つのプログラムを作ると、各要素にすべて同じ影響が及 んでしまうからです。たとえば、オートパンニングとエフェクトがどのサンプルにも同じ様に影響してし まいます。ところが、RNUM機能を使うと、レイヤーされているうちの1つのサウンドはかなりのエコー をかけながらパンポジションを左から右にゆっくり振り、もう片方のサウンドは中央に固定させてエフェ クトをかけない、ということが可能なのです。また、レイヤーされているプログラムのレベルコントロー ルも簡単にできます。

もちろんレイヤーするサウンドは2つに限りません。32のプログラムをレイヤーさせてユニークなモノの メロディーラインやベースサウンドを作ることもできます。

キーボードスプリットの作り方 - 方法1

レイヤー構成と同様、EDIT PROGRAMモードでは簡単にキーボードスプリットが設定できますが、 RNUM機能を使ってスプリット設定をすると更に便利です。

アップライトベースとバイブという2つのプログラムがあり、ウォーキングベースを左手で、ジャズ風の バイブソロを右手で演奏するためにキーボードスプリットを設定したいと仮定しましょう。MIDIページ (F4)でRANGEパラメータをそれぞれ設定して、ベース部分がB2で終わりバイブがC3から始まるようにし ます。両方のプログラムのキーボードレンジは、元々キーボードの端から端までありましたが、この機能 によって、プログラムのキーレンジを制限するわけです。さて、この2つのプログラムに同一ナンバーが 付いていると(例えば、両方ともナンバーIに設定し直されていると)、両プログラムをキーボードスプリッ トで演奏することができます。

ディレイ

これは標準的なDDL(デジタル・ディレイ・ライン)で、リピートは1回だけです。type:フィールドで DELAYを選ぶと、次の画面が表示されます。

> [33] (prog: 1) no: 1 DDL output: 99 tupe: DELAY pan: MID delay: 500 mS HF cut: 99 feedback: 50 lfo rate: 10 Ifo depth: 0 mS SLOT FRUM MIX MIDT SAVE COPY FX MUTE

このエフェクトは、厚いフランジ効果だけでなく、1秒までの長いディレイを繰り返します。パラメータ には次のものがあります。

delay:

初期ディレイタイムを設定します。範囲は0-999ミリ秒です。

feedback:

ディレイ用のフィードバックを設定します。エコー用にDDLとして使用するとき は、リピートの数を設定します。フランジ用にLFOモジュレーションを使う時 は、これがエフェクトを強調します。どのDDLでも言えることですが、フィード バックをあまり大きく設定すると、サウンドが不安定になりますので、十分ご注

意ください。

1fo rate:

フランジ効果のモジュレーションスピードを設定します。

1fo depth:

フランジ効果を作るときのLFOのデプスを設定します。単位はミリ秒です。つま り、LFOの1波形が何ミリ秒かかるかを表示します。

ディレイの設定は、まずdelay:パラメータとfeedback:パラメータを指定するだけです。フランジ効果を作 るには、ディレイタイムを5-20ミリ秒の間に設定する必要があります。Ifo rate:とIfo depth:はどんな値でも かまいません。また、feedback:パラメータは、エフェクトを強調してサウンドを更に厚くユニークな音に する時にも使います。

エフェクトのミュート

すべてのエフェクトに関わる最後の機能があります。それが「MUTE」です。これはSELECT PROGモード のどのページでもアクセスでき、一時的にエフェクトをかけないで"ドライ"なサウンドを聞きたいとき に使います。このパラメータはプログラムの一部としてはストアされず、ローカル機能としてのみ働きま す。但し、そのステータスはボリュームのアトリビュート(属性)としてディスクにセーブされます。

通常、このソフトキーは「MUTE」となっています。エフェクトをミュートするには、F8を押します。する と、このソフトキーの表示枠内が⋙⋘となり、エフェクトがミュートされます。もう一度このキーを 押すと、「MUTE」メッセージがまた表示され、エフェクトも戻ります。

エフェクトのコピーと移動

FXモードでは、SAVEキーとCOPYキー(F5とF6)を使って、エフェクトを別の場所に移動することができ ます。移動したいエフェクトを選んでSAVE(F5)を押します。選んだエフェクトが小さな"クリップボー ド"の中に表示され、カーソルが自動的にno:フィールドに移動します。ここで、このエフェクトを入れ たいエフェクトナンバーを選択してください。このナンバーを変更すると、選んだエフェクトの表示が、 どのエフェクトを上書きするかの表示に変わります。移動先の場所が見つかったら、SAVE(F6)を押して ください。エフェクトがコピーされます。

ピッチに "チューニング" することができます。デプスが00になっていると、コーラスやフランジはかかりません。speed:フィールドが00になっていると、ここで、非和声的なオーバートーンを設定することができます。

feedback:

コーラスへの入力信号にフィードバックされる出力信号の量を設定します。フィードバックの量を大きくするほど、ドラマチックなエフェクトが得られます。小さな量でもコーラス効果によってはアクセントになることもありますが、もっとも有益なのは、フランジ効果に使用することでしょう。サウンドによってはハーモニックスが不安定になることがあるので、設定には気を使ってください。たとえば、あるサウンドの特定な周波数成分を強調するとピーキングを生じることがあります。状況によっては、このピーキングがさらに循環して不愉快なハウリングを起こすこともあります。

ピッチシフター

CD3000にはステレオのビッチシフターがあり、L,R出力のピッチが別個にシフトさせられます。さらに、ピッチシフターのフィードバックループ内にディレイを設定して、様々な面白いアルペジオ効果を作ることもできます。

type:フィールドでPITCH SHIFTを選ぶと、次の画面が呼び出されます。

(prog: 1= 1) no: 1 MILD DETUNE
type: PITCH SHIFT output: 99
LEFT RIGHT pan: MID
tune:-00.05 +00.05 HF cut: 99
feedback: 00 00 width: 99
delay: 0 mS 0

見てわかるように、L,R別個にピッチシフトのコントロールがあります。

tune:

ピッチシフトの程度を設定し、0.01セミトーンから50セミトーンの範囲でピッチ

を上下します。

feedback:

ピッチシフトに戻る信号の量を設定します。サウンドの種類やピッチシフトに よっては、不安定なサウンドやハウリングを生じることがあるので、ご注意くだ

えい。

delay:

フィードバックパラメータのディレイタイムを設定します。数字が大きくなると、信号のフィードバックがそれだけ遅くなります。このため、幅広い範囲でアルペジオやその他のエフェクトを作ることが可能です。tune:パラメータの幅を大きくし、フィードバックをたとえば60に設定すると、上下のアルペジオができます。また、tune:パラメータの幅を小さく設定すると、繰り返し部分でわずかなピッチベンドのある面白いエコーがかかります。

以上のパラメータの内容はL, Rのピッチシフター共に同一ですが、全く別個のものです。その他のパラメータは他のエフェクトと同じです。

type:フィールドでECHOを選ぶと、次の画面が表示されます。

(prog: 1 1) no: 1 PING PONG type: ECHO output: 99

D1 > D2 > D3 > D1eft

pan: MID

del: 360 360 360 0 mS fbk: 00 00 50 damp:00

width: 99

pan: R50 R50 L50

BUT SHUN MIX MICH SAVE COPY FX MUTE

ここでは、次のパラメータがあります。

del: 各ディレイライン1-4のディレイタイムを設定します。ディレイ1-3の各範囲は0-

360mS、ディレイ4の範囲は0-180mSです。

fbk: 各ディレイのフィードバック量を設定します。但し、極端な値を設定すると、

フィードバックによってオーバーロードとなり不安定な状態になる場合がありま

すので、ご注意ください。

pan: 各ディレイラインのパンポジションを設定します。

damp: 高周波ダンピングを設定します。

これによって、繰り返しが山びこのように徐々に鈍い音になっていきます。これ

は、エコーによく見られる現象で、ここで簡単にシミュレートできます。

残りのパラメータは他のエフェクトと同じです。

コーラスエフェクト

これは、ディレイラインがモジュレートされたエフェクトで、一般にコーラス/フランジと呼ばれています。このエフェクトの基本は、短いディレイラインをLFOでモジュレートすることで、ピッチや音質を変化させて、サウンドに厚みや深みを加えようというものです。すでに述べたように、このエフェクトのアルゴリズムには4つのディレイラインを使っており、それぞれにモジュレーションのための位相LFOが付いているので、豊かでサイクル症状のないエフェクトが実現できます。後で説明するDDLエフェクトを使用すると、昔ながらのコーラス/フランジ効果がかけられます。

コーラスエフェクトは、type:フィールドで選択します。このエフェクトを選ぶと、次の画面が表示されます。

(prog: 1= 1) no: 1 CHORUS
type: CHORUS
pan: MID
speed: 10 HF cut: 99
depth: 50 width: 99
feedback: 50

次のようなパラメータがあります。

speed: エフェクトのLFOレートを設定します。設定範囲は01から99で、00ではオフにな

ります。LFOをオフにすると、デプスコントロールをフィードバックコントロールと組み合わせて、マニュアルでコーラスまたはフランジ効果を設定し、サウンドに非和声的でメタリックな面白い響き(オーバートーン)を加えることができま

す。

depth: LFOによるモジュレーションのデプス(深さ)を設定します。範囲は00から99で

す。00に設定するとLFOはオフとなり、メタリックなオーバートーンを特定の

pan:

エフェクトのパンポジションを設定します。

HF cut:

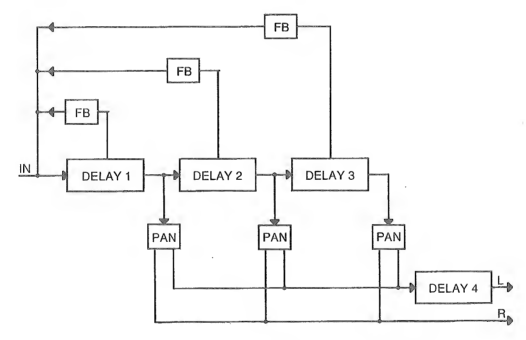
エフェクトに入る高周波成分を制限するプリEQです。高周波成分をフィルターして、よりなめらかなエフェクトを作ります。(このフィールドはエコーエフェクトでは表示されません。)

width

エフェクトの"ステレオの広がり感"の幅を設定します。ディレイ以外のどのエフェクトもステレオでワイドな広がりを持っていますが、時にはこのワイドな広がりを不要とすることもあります。そのような時に、ここでその幅を制限します。99は完全なステレオの幅を持ち、00は逆に全くモノとなります。適切なエフェクトになるよう、この範囲で値を設定してください。

I] ---

マルチタップディレーを使い、様々なエコー効果を作ることができます。



ここでは互いにフィードし合うディレイラインが3つあります。ディレイ1-3は各360mSのディレイ、ディレイ4は180mS、あわせて1260mSのディレイになります。各ディレイにはフィードバックループがあり、パンポジションの調整やエコーでステレオイメージの音を自由自在に "飛ばす" ことができます。このパラメータで幅広いエコー効果をかけ、テープディレイの複雑でマルチへッドエコーによる、あの暖かみのある密なサウンド効果を作りだします。

自然なエコーやテープエコーをシミュレートするために役に立つのが、HFダンピングパラメータで、これは高周波成分を徐々に減らして、各繰り返しごとに少しずつ音をやわらかくしようとするものです。またLchの出力にもディレイをかけられます。

注意: 内蔵エフェクトのコーラス、ピッチシスト、ディレイを使用した時、同時発音数が以下のように 減ります。

> コーラス、ピッチシフト:28ボイス ディレイ: 31ボイス

マルチエフェクトにアクセスするには、F7-FX を押します。次のような画面が表示されます。

(prog: 1 no: 1 CHORUS
type: CHORUS
pan: MID
speed: 10
depth: 50
feedback: 50
MID
SAVE COPY FX MUTE

画面一番上の行にあるフィールドを次に説明します。

prog:

エフェクトをプログラムにアサインするフィールドです。適当なプログラムを選んで(これは通常メインのSELECT PROG画面で行いますが、最初の数字フィールドの番号を変えてプログラムを変更することもできます)、次にかけたいエフェクトをアサインします。たとえば、次のような表示になっていたとします。

(Prog: 3= 4)

プログラムナンバー3に、エフェクトナンバー4がアサインされています。エフェクトナンバーを変えるとエフェクトのアサインが変わり、それに応じて表示されているエフェクトネームも変わります。

no:

現在選択されているエフェクトナンバーを表示します。この数字を変えて他のエフェクトを試聴することもできます。この場合、PROG NO:フィールドで設定した実際のエフェクトのアサインは変更されません。このフィールドで変更したエフェクトの方が良ければ、PROG NO:フィールドのナンバーを変更します。ここでは一時的に他のエフェクトをアサインできますが、別のプログラムを選択すると、このアサインは保持されません。

effect name

実際には、このようなフィールド名にはなっていませんが、選択されているエフェクトのネームを表示するフィールドです。ここで独自の名前を付けることができます。NAMEキーを押し、新しい名前をタイプしてENT/PLAYを押してください。12文字まで入力できます。Prog: またはno:フィールドで別のエフェクトを選ぶたびに、ここに表示されるネームが変わります。

その他のフィールドは、後で説明するtype:フィールドで何を選ぶかによって違ってきますが、プログラミングが簡単にできるように、各工フェクトのパラメータをなるべく統一してあります。

画面右のパラメータは、どのエフェクトもほぼ同じ内容になっています。

output:

エフェクトの出力レベルを設定します。

内蔵エフェクトの使い方

最近では、エフェクトがフィルター設定やエンベロープ設定と同じ様に、サウンドにとってとても重要な要素になってきました。また、サウンドをディスクからロードした時に、サウンドをロードするたびにそのエフェクトも一緒に呼び出したい、というのが人情です。CD3000の内蔵エフェクトではこれができるのです。

CD3000に電源を入れると、4種類の基本的なエフェクトから作られた、50のプリセットエフェクトの中から選ぶことができます。この基本の4種類のエフェクトを以下に説明します。

エコー

3タップのディレイラインです。つまり、通常のエコーマシンのような1種類のディレイ設定ではなく、これが3種類あり、各ディレイ独自のフィードバックとパンポジションを設定できるようになっています。このため、飾り気のない普通のディレイから、ピンポンタイプのエコー、複雑なマルチタップエコー(昔懐かしのテープエコーに似てはいるがワウやフラッター、それにテープノイズの無いのがミソ)まで、幅広い範囲のディレイ/エコーをかけることができます。

コーラス

繊細なコーラスからフランジ効果まで、あらゆるタイプのディレイがかけられる汎用的エフェクトがあります。このエフェクトに使用されるアルゴリズムは非常に複雑で、4種類のディレイラインをLFOでモジュレートしますが、そのモジュレーションの位相角が各ディレイラインごとに異なっています。これによって、厚みのある渦を巻くようなステレオ効果が得られるとともに、LFO1台にディレイ1種類という従来のコーラス/フランジャーユニットでよく悩まされた、不愉快なサイクルの繰り返しを防ぐことができます。

ピッチシフト

ステレオのピッチシフターで、上下共、0.01セミトーン単位の微妙なデチューン効果から50セミトーンまで、サウンドをトランスポーズします。ピッチシフターは2台あり、それぞれがフィードバックループ内にディレイラインを持っているので、たいへんおもしろい"スパイラル=渦巻"効果やアルベジオ効果を作ることができます。

ディレイ

1本のデジタルディレイラインで長いディレイをかけます。モジュレーションをかけてフランジ効果を出すこともできます。

CD3000にはエフェクトファイルというものがあって、この中に50種類のエフェクトが入っています。この各エフェクトをどのプログラムナンバーにも自由にアサインできるので、1つのエフェクトを何種類かのプログラムに使うことができます。たとえば、ストリングス、ブラス、ピアノの各プログラムがあり、ナンバー1,2,3となっており、同じコーラスエフェクトをかけたいとします。この場合、かけたいエフェクトをプログラム1,2,3にそれぞれアサインするだけでいいのです。もちろん、プログラムごとに違ったエフェクトをかけたければ、それもできます。

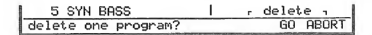
同様にして、同じプログラムナンバーを持つプログラムのグループに同一のエフェクトをかけることもできます。これで、レイヤー、スプリット、マルチティンバー等どのセットアップでも、1つのエフェクトをすべてのサウンドに"全体的に"かけると同時に、ミキサーセクションで記載したSENDパラメータを使って各プログラムにそれぞれ独自のエフェクトレベルを設定することができます。

このようなエフェクトのアサイン方法ですと、内蔵エフェクトがまるで外部エフェクトのような役割を果たします。エフェクトのプログラムへのアサイン、ミックスが自在です。そのエフェクトが気に入らなければ、サウンドにマッチしたエフェクトが見つかるまで捜すか、もちろん自分独自のエフェクトを作ることもできます。さらに、別のディスクからエフェクトを"グラブ"すなわち引っぱってきて、これをプログラムにアサインすることも可能です。

次に、三つの有効なキーについて説明します。

PROG

このキーを押すと、次のメッセージが表示されます。



必要に応じて、GOかABORTを押してください。

デリートしようとしているプログラムのサンプルが、メモリー内の他のプログラムには使われていない場合、次のメッセージが表示されます

	5	SYN	BA	SS	1	۲	delete	7
ľ	delet	6	3	released	samp]	les?	NO	YES

それでも、このプログラムとサンプルをデリートしてもよい場合は、それに該当するソフトキーを押してください。

同じサンプルが他のプログラムでも使われている場合は、そのサンプルをデリートしたくないということを想定しているので、このメッセージは表示されません。

PNUM

反転表示されているプログラムと同じナンバーのプログラムがすべてデリートされます。この場合プログラム一括削除を実行してよいかを確認するメッセージが表示されます。また、これらのプログラムのサンブルが他のプログラムで使われていないと、そのサンプルをデリートしてもよいか、というメッセージも表示されます。

ALL!

この選択肢が一番思い切りのよいものです。ここでGOを押して、サンブルもデリートしてよいかの質問にYESと答えると、CD3000自体の持っているTEST PROGRAM以外のプログラムとサンプルがすべて削除されます。サンブルのデリートとメモリースペースの再整理には時間がかかりますので、少々辛抱してください。

注意:上記の操作を行うときは、注意が必要です。メモリー内にあるプログラムとサンプルをディスクにセーブしていないと、デリートしてしまってからでは取り戻すことはできません。操作は、念には念を入れて行ってください。

ハードディスクからのロード

サウンドをロードするために、何らかのハードディスクがSCSI接続されている場合は、F5を押すと、次の画面が表示されます。

STRINGS 1
SOFT STRINGS Programs: 8
OCT STRINGS (samples: 6)
SLOW STRINGS free mem: 100%
PIZZA STRNGS rLOAD-

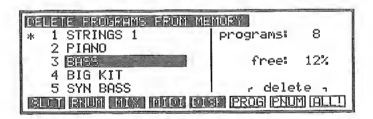
これはCD-ROMやフロッピーとほとんど同じですが、違うのは、ハードディスクであるという表示があることです。カーソルをNOT NAMEDとなっているフィールドに移動して、ディスク上のボリュームをスクロールして選びます。また、カーソルを "HARD_:" の後の "A" というフィールドに移動して、ここで他のパーティションを選ぶことができます。ロード手順はすでに説明したのと同じ様に行います。つまり、ボリューム全体をロードする場合は VOL 、特定のプログラムとそのサンプルをロードする場合は P+S を押します。

注意: ハードディスクの使用に関しては、SCSI IDの一致とかフォーマット等のような操作があります。これらについての詳細は、 "CD3000とハードディスクの併用" の章をお読みください。

このページはCD-ROM、フロッピー、ハードディスクからのサウンドにクイック・アクセスするために設けられたものです。SCSI ID、ボリューム、パーティション、その他ディスク操作についての詳細は、DISKモードについて述べた項目を参照してください。セーブやディスクのフォーマットなど、他のディスク操作も、このページではなくDISKモードで行いますので、DISKの章を参照ください。

プログラムのデリート(削除)

プログラムと関連するサンプルのメモリーからのデリートは、このページで行います。 DELL キーを押すと、次の画面が表示されます。



このページが表示されると、カーソルがプログラムを反転表示します。カーソルキーを使って、デリートしたいプログラムを反転表示させてください。プログラムデリート操作には、「PROG」、「PNUM」、 [ALL!] の三つのキーが有効です。

注意: メモリーからプログラムをデリートする場合は、後でそのプログラムが必要にならないこと、あるいはディスクにすでにセーブしてあることを確認してください。これから説明するように、場合によっては、プログラムをデリートするとサンプルも自動的に削除される場合があります。くどいようですが、操作を実行する前に、そのプログラムが不要であること、あるいはすでにディスクにセーブしてあることを必ず確認してください。

もう1つの[P+S]を選ぶと、指定したプログラムとそれに関連したサンプルが、メモリースペースがある限りロードされます。カーソルキーを使ってロードしたいプログラム名を反転表示させ、[P+S]を押します。そのプログラムと関連したサンプルがメモリー内にロードされます。このプログラムに必要なサンプルがすでにメモリー内にある場合は、上書きされます。プログラムとサンプルをロードするだけの十分なメモリースペースがない場合は、次の画面が表示されます。

| STRING C3 S 6% |!! Insufficient waveform memory!!

この場合、不要なプログラムやサンブルをメモリー内から消去して、十分なスペースを空けてください。

次にロードするボリュームを選ぶには、カーソルをボリュームのネームフィールドに移動して、DATAコントロールを一目盛りだけ回します。これで次のボリュームが選択されますので、すでに述べた方法でロードしてください。

別のパーティションからのサウンドにアクセスするには、カーソルをCDROM:の後のAの部分に移動し、DATAコントロールを回します。数秒で、次のパーティションのボリュームに入ったサウンドのリストが表示されます。

フロッピーディスクからのロード

このページで、フロッピーディスク・ドライブからサウンドをロードすることができます。フロッピーディスクがディスク・ドライブに挿入されているとして、カーソルをCDROM:の部分に移動して、DATAコントロールを一目盛り左に回します。すると、次の画面が表示されます。

STRINGS 1
SOFT STRINGS Programs: 8
OCT STRINGS (samples: 6)
SLOW STRINGS free mem: 100%
PIZZA STRNGS rLOAD1

これは、サウンド・ライブラリ・フロッピーディスクが高密ディスクで挿入されていることを表しています。このディスクの中身を、上述の方法でロードします。

フロッピーディスクを挿入せずに DISK ページに入ると、"NO DISK!"というメッセージが表示されます。 この場合は、フロッピーディスクを挿入してDISKキーをもう一度押してください。挿入したフロッピー ディスクがフォーマットされていないと、"UNREADABLE FORMAT!"というメッセージが出ます。 の優先度を表し、標準的なダイナミック・ボイス・アロケーションとなります。 また、ノートが消される優先順位は特にありません。HOLDに設定すると、その プログラムからのみノートが消されます。

マルチティンバーのプログラムを数多く使って複雑な楽曲を演奏する場合は、重要なプログラムをHIGHかHOLDに設定し、あまり重要でないバックグラウンドに使用するようなプログラムをLOWに設定することをおすすめします。それほど複雑でない曲や最大同時発音数を越えないような曲では、プライオリティーを初期設定のNORMに設定しておくといいでしょう。

tr:

これはTRANSPOSE(トランスポーズ)の略で、プログラムの基本的なオクターブレンジを設定します。範囲は+/-50セミトーンです。ご存じのように、これはピッチシフト機能ではなく、MIDIトランスポーズ機能で、キーボードレンジを越えるようなサンプル音を再生したいときに便利です。この機能によって、音程がオフセットされるので、鍵盤上でC3の音を弾いても、たとえば+12に設定してあればサンプル音はC4で再生されます。C3のサンブルが1オクターブ高い音で再されるのではありません。

ディスク・オペレーション

次のキーF5を押すと、サウンドをCD3000にロードするためのいくつかの基本的なディスクファンクションにアクセスができます。SELECT PROGモードで 015% を押すと、次の画面が表示されます。

LUMB FRUM DISK: LUGREM VOI: ORCH STRINGS
STRINGS 1
SOFT STRINGS Programs: 8
OCT STRINGS (samples: 6)
SLOW STRINGS free mem: 100%
PIZZA STRNGS rLOAD1

BUT RIM DISK DEL P+S | UOL

これは、内蔵CD-ROMのパーティションAからORCH STRINGSというボリュームをロードする準備ができている、ということを表します。ここでは2つの選択肢があります。ある特定のプログラムとそれに関連したサンプルをロードする「P+S」か、ディスクの内容全部をロードする「VOL」です。

STRING C3 S 6%
loading sample:- STRING C2

これは、ロードが実行中であることを表しています。

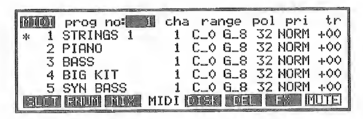
lev:

インデビジュアル出力されるオーディオレベルを設定します。もしFXをSend:フィールドで選択した場合は、このコントロールは内蔵エフェクトへのエフェクトセンドレベルを設定します。

以上のパラメータはどのプログラムにも使用でき、レイヤー設定、マルチティンバー設定で詳細にエフェクトセンドのレベルを設定できます。CD3000のミキサーと通常の外部ミキサーとの一番大きな違いは、CD3000のミキサーには音色に影響するEQがないということです。これが必要だと思われるときは、インデビジュアル出力からプログラムを外部ミキサーに送ってさらに入念に調整して音色コントロールを行います。もちろん、インデビジュアル出力をステレオのメイン出力と関連させて使い、外部ミキサーと内部ミキサーを組み合わせることもできます。

MIDI

F4- MIDII を押すと、次の画面が表示されます。



これはすでに述べたMIXページのレイアウトと似ているので、"MIDIミキサー"として考えられます。 ここでは各プログラムに対する様々なMIDIパラメータを設定します。そのパラメータを以下に説明しま しょう。

Prog no:

セレクトプログラムのメインページで選択したプログラムの数を表しています。

ここで、他のプログラム(複数も可)を選ぶこともできます。

cha:

任意のプログラムに対してMIDIチャンネルを設定します。範囲はOM(オムニ)と 1からI6までです。複数のプログラムに同じプログラムナンバーを設定しここで MIDIチャンネルも同じに設定すると、プログラムをレイヤーさせることができます。また、マルチティンバー設定を行うこともできます。(つまり、複数のプログラムを同じプログラムナンバーに設定し、MIDIチャンネルはそれぞれ違うチャンネルをアサインします)。もちろん、このマルチティンバー設定でプログラムのレイヤーもできます。

range:

二つのプログラムに同一のプログラムナンバーをつけると、それぞれにキーレンジを指定すれば、キーボードスプリットが設定できます。このパラメータは各プログラムのキーグループレンジを無視し、プログラム全体のレンジを設定します。このため、複雑なキーボードスプリットやレイヤーを簡単に設定でき、プログラム自体の複雑なキーグループ設定を心配する必要はありません。このパラメータは一個のプログラムには影響せず、複数のプログラムが同一のプログラムナンバーを持ったときにのみ有効となります。

pol:

これはPOLYPHONYの略で、プログラムの最大同時発音数を設定します。たとえばオープンハイハットを止めてクローズにしたいときは、1に設定します。同様にモノフォニックなベースサウンドを作る場合もこの同時発音数を制限します。

Pri:

これはPRIORITY(優先)の略で、最大同時発音数32を越えた場合にプログラムの ノートを"消していく"順序を設定します。LOW, NORM, HIGH, HOLDの4つの 選択肢があります。あるプログラムをLOWに設定すると、まずこのプログラムの ノートから消されます。HIGHに設定すると、そのプログラムのノートが消され る前に、LOWに設定されたプログラムからノートが消されます。NORMは通常

CD3000上でのサウンドのミキシング

CD3000には "バーチャル・ミキサー(仮想ミキサー)" が内蔵されています。すなわち、どのミキサー "チャンネル" でもMIXページでプログラムのミックスを設定することができます。これにアクセスする には、 MIX を押します。次の画面が表示されます。

MIX. prog no: loud st pan send lev STRINGS 1 80 99 MID 45 1 99 PIANO 2 80 2 76 MID 3 BASS 99 99 MID 93 4 BIG KIT 94 99 MID 89 5 SYN BASS 95 MID 87 80 SLCT RAMA MIX MIDT DISK DEL FX MUTE

このページでは次の項目を設定します。

prog no:

セレクトプログラムモードのメイン画面で選択されたナンバーを表示しています

が、ここで他のプログラム(複数も可)を選ぶこともできます。

loud:

プログラムの全体的なレベルを設定します。このレベルはステレオ出力、インデビジュアル出力両方に影響し、ミキサーではゲインコントロールと考えることができます。ただし、このパラメータを99に設定すると、音量のベロシティー・センシティビティをコントロールすることができなくなりますので、ご注意ください。初期設定は80になっていますので、適度な出力レベルとベロシティー・セン

シティビティが得られます。

st:

プログラムのレベルを設定し、これはCD3000の左右のステレオ出力に影響します。異なるプログラムのレベルをミックスするときに通常使用し、ミキサーのフェーダーコントロールに相当する役目を持っています。プログラムをインデビジュアル出力に送ることもできますが、このパラメータを00に設定してプログラムをミックスしてステレオ出力に送ることによって、これをメインのミックスから外します。こうすることで、たとえば、個々のドラムスを外部のミキサーの個別のチャンネルに送って、もっと入念に調整して音色のコントロールを行う一方で、他の楽器音はCD3000のステレオ出力からのみ出ます。このように、かなり複雑なミックスが設定できます。別の方法としては、スネア、キック、ハイハットをインデビジュアル出力に送り(ステレオミックスからは外します)、ステレオイメージのタムとパーカッションをメインのステレオミックスから出します。こうして、外部ミキサーのチャンネル数を節約し、CD3000の他のインデビジュアル出力をピアノやベース、その他マルチティンバー設定で持っている楽器音のためにつかうことができます。

pan:

ステレオ出力されるプログラムのパンポジションを設定します。範囲はL50から MID(00)、R50までとなっています。

send:

外部ミキサーを使ってプログラムをミックスする場合、任意のプログラムを8本のインデビジュアル出力の1つにアサインします。

注意:個々のキーグループをインデビジュアル出力にそれぞれ送ることができるので、キーグループの アサイン状態がわかっていないと、期待した結果と少し違うことがあります。

これは、FXを選択し、内蔵エフェクトに比例した量でプログラムのセンドを行うのにも使います。また、次に説明するlev:パラメータでエフェクトのセンドレベルを設定します。

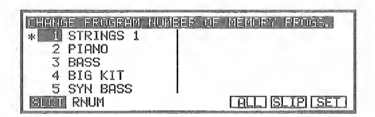
ドします。あるいは、MIDIプログラム・チェンジを使ってこれをリモートコントロールすることもできます。

注意1:フロッピー上のデータは、特定のCD-ROMのデータと関連しているので、セットアップを実行してロードする時には、ディスクコンパートメントの中に正しいCD-ROMが入っていなければなりません。間違ったCD-ROMを挿入していると、何も実行されません。ですから、このCD-ROMにはこのフロッピー、というようにセットにして使うことをおすすめします。一枚のフロッピーには、複数のCD-ROMのデータが入りますが、一枚のCD-ROMには一枚のフロッピー、とセットにしておくと便利です。

注意2:S1000やS1100用に作られたCD-ROMをディスクコンパートメントに挿入すると、ファイルをロードすることはできますが、上述したSETUP機能は使えません。CD3000がS1000やS1100のCD-ROMの存在を検知するとすぐに、SETUPページはすべて取り除かれます。

プログラムのリナンバリング

CD3000では、プログラムナンバーはシンセサイザーのパッチナンバーに相当します。MIDIプログラムチェンジメッセージを受信すると、適切なプログラムが選択されます。CD3000のプログラムをシンセサイザーのパッチナンバーに合わせるには、プログラムのナンバーを付け直して、CD3000上でブラス音を選ぶとシンセ側の似たようなパッチが呼び出されるようにします。これを行うには、RNUM キーを押してください。以下のような画面が表示されます。



カーソルキーを使ってリナンバリングしたいプログラムを選択し、データノブで現在のナンバーを新しい ナンバーに変更します。これは、テンキーを使ってもできます。プログラムナンバーを1から128の範囲で 設定してください。ナンバーを変更したら、ソフトキー6,7,8で次の項目が選択できます。

全部のプログラムを、現在選択されているプログラムと同じ番号に設定します。 たとえば、カーソルを3BASSに移動してナンバーを1に設定すると、すべてのプ

ログラムナンバーが1に変わります。この機能は、いろいろなサウンドをフロッピーやハードディスクのボリュームからロードし、マルチティンバーでシーケン

スさせたいときに(後述参照)便利です。

SLIP 現在選択されているプログラムをオフセットさせると、その後に続くプログラム

が全てずれます。たとえば、プログラム4を10にリナンバリングすると、その後に続くプログラム(たとえば、SYNBASSから後に続くサウンド)が11,12,13というようにリナンバリングされます。このとき、プログラム1,2,3には何の影響もあり

ません。

選択したプログラムのナンバーだけを変更し、その他のプログラムナンバーには

影響ありません。これを使って、複数のプログラムを一度にリナンバリングすることができます。たとえば、プログラムを順次変更し(1,2,3,4,5...等)、 SET を押

します。

リナンバリングの結果に満足したら、 SLOT を押してセレクトプログラムモードのメイン画面に戻ります。また、気が変わってリナンバリングを行いたくない場合は、F6, F7, F8のキーを押さずにRNUMページを出てください。

EDITページでも「SAVE」キーはメインのSETUPページと同じ機能を持っており、これを押すと、セットアップがフロッピーディスクにセーブされます。このキーを押したときに次のメッセージが表示されます。

saving CD-ROM setup :- SETUP 1

これはセットアップがセーブされていることを表します。1-2秒かかります。

マークしたファイルのスクロール

NEXT キーを使うと、マークしたファイルが順にスクロールできます。つまり、このキーを押すたびに、次々とマークしたファイルが現れます。ファイルがマークされていない場合は、次のメッセージが表示されます。

NO FILES MARKED !!

セットアップのセーブに関する注意

セットアップをセーブする時にすでにサンプルやプログラムがエディットされている場合、この時点では実際に変更点をセーブしません。セーブはメインのDISKモードで行ってください。サンプルをエディットして、電源を切ったりクリヤして新しい素材をロードする前に、まず最初にDISKモードに入り、変更点をセーブします。SAVEを押すと、サンプルをすべてセーブしたいか、変更点だけをセーブしたいかを聞いてきます。プログラムをエディットした場合は、これをセーブする必要があります。というのは、プログラムには特別の'変更部分のみ'というフォーマットがなく、プログラムとしてセーブしなければならないからです。ディスクのスペースはあまり取らず、フロッピーからでもロードに1秒とかからないので、問題ではありません。後でセットアップ実行でロードするとき、元のサンプルとプログラムがCD-ROMからロードされ、続いて変更部分とそのプログラムがフロッピーからロードされます。詳細は、DISKの章をお読みください。

セットアップの使い方

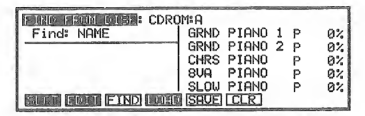
CD3000のセットアップによって、サンプルをエディットしてその変更部分を経済的にセーブでき、また CD-ROMから素材をロードする独自の方法を作ることができます。この使い方の一例として、ライブ演奏 のために、前もってセットアップをすべてプログラムし、これをコンサートの前にロードし、CD-ROMからはセットアップ機能でサウンドをロードする(特にMIDIプログラム・チェンジ・コマンドを使って行う)、という方法があります。

手順は、最初に必要なサウンドをロードし、必要に応じてエディットして、すべてが満足いくようになったところで新しいSETUPファイルを作ります。これを行うには、メインのSETUPページに入り、NEW を押して新しいセットアップファイルを作り、適宜名前を付けます。次に、EDITページに進んで、そのセットアップでセーブしたいファイルをMARKキーを使ってマークします。NEXTキーを使うと、それが正しいファイルかどうかがチェックできます。すべてOKならば、適切にフォーマットされたフロッピーがドライブに挿入されているとして、SAVEを押すと、セットアップがフロッピーディスクにセーブされます。次に、DISKモードに入り、サンプルやプログラムに対して行った変更部分があれば、これを同じフロッピーディスクにセーブします。

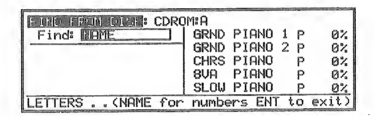
素材を後でロードするには、CD3000の電源を入れ、SETUPページに入って TOAD を押すと、LOADページに入ります。ここで特に必要なセットアップファイルを選ぶか、全てをロードします。メインのセットアップページで適当なセットアップファイルを選んで GO を押します。これでCD-ROMからオリジナルのデータがロードされ、次にフロッピーディスクに移ってサンプルの変更部分、次いでプログラムをロー

CD-ROMトでのファイルのサーチ

FIND を押すと、次の画面が表示されます。



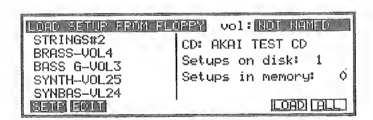
CD-ROM上で特定のファイルをサーチすることができます。名前の入力はNAMEキーを押して、いつもの方法で行ってください。次の画面のようになります。



サーチしたいファイルの名前を入力します。ENT/PLAYキーを押すと、ネーム操作が終了します。「FIND」を押すと、画面右上にそのファイルが現れます。他の多くのファイルに共通して使っている名前を入力すると、それら全てが選択されます。たとえば、SYNと入力すると、この文字を使ったファイルすべて、たとえばSYNBASS、OB SYNCSWP、SYNTHSTR、SYNCLAV、BASS SYNなどがサーチされます。

フロッピーからのセットアップのロード

10AD を押すと、フロッピーディスクからセットアップをロードする、LOADページに入ります。次のような画面が表示されます。



ここでは、いくつかのセットアップがディスクにセーブされていることがわかります。最初のセットアップは明らかにストリングスのボリュームに関連しています(ただし、どのボリュームかはわかりませんが)。次のセットアップはボリューム4のプラスサウンドに、また次のはボリューム3のベースにそれぞれ関連しています。その次の二つは、ボリューム25と24のシンセ、及びシンセベースです。すでに述べたように、ロードする際にどのセットアップであるかがわかるような名前の付け方をすることが重要です。この画面に入った途端、NEW SETUP1....20というリストを見たら、絶対に戸惑ってしまうはずです。

セットアップをすべてフロッピーからロードするには、F8-ALL を押してください。一つのセットアップだけをロードするには、カーソルをロードしたいセットアップに移動してF7-10AD を押します。

一旦必要なセットアップがメモリー入ったら、GO キーを押すかMIDIプログラム・チェンジ・コマンドを送信して(セットアップがそのようにプログラムされているとします)、選択されているセットアップを実行します。

ファイルのマーキング

を押すと、次の画面が表示されます。

CDROM:A vol: PIANO 1

GRND PIANO 1

Add program to GRND PIANO 2

CD-ROM setup : CHRS PIANO

NEW SETUP 1 8VA PIANO

SLOW PIANO

SAME MARK FAMO LOSO SAVE CLR NEXT

このページの主な機能は、ファイルをマークすることです。ファイルをマークすることによって、セットアップを実行した時にどのプログラムをCD-ROMボリュームからロードするかをコントロールすることができます。たとえば、上記の画面でGRND PNO I、8VA PIANO、SLOW PIANOをセットアップからロードしたい場合、カーソルを最初のファイルであるGRND PIANO Iに移動してMARKを押してください。次にカーソルを8VA PIANOに移動してもう一度MARKを押し、同じ様にSLOW PIANOにも行います。すると、次のような画面が表示されます。

CDROM:A vol: PIANO 1

GRND PIANO 1

Add program to GRND PIANO 2

CD-ROM setup: CHRS PIANO

NEW SETUP 1 * SVA PIANO

* SLOW PIANO

SETT MARK PIANO (SAVE) CCR NEXT

マークされたファイルには*印が付いています。メインのSETUPページで<u>60</u>を押すと、このマークされたファイルだけがロードされます。もう一つの手段は、MIDIプログラム・チェンジ・ナンバーをMIDI select:フィールドで設定した場合、CD3000がプログラム・チェンジ・コマンドを受信すると、このページでマークしたファイルが、該当サンプルやそれに対して行った変更部分と一緒にロードされます。

一つのファイルのマークを取るには、カーソルをそのファイルに移動して、[MARK]をもう一度押してください。全部のファイルのマークを取るには、[CLR]キー(F6)を押します。すると次のメッセージが現れます。

CLEAR SETUP MARKS ? confirm NO YES

適宜F7かF8を押してください。

MIDI select: MIDIコントローラからリモコン操作ですべてをロードできるように、セットアッ

プにMIDIプログラム・チェンジ・ナンバーを設定します。たとえば舞台上で、CD3000にMIDIプログラム・チェンジを送って、適当なセットアップと、それに該当するプログラム、サンプルをロードします。スタジオでは、シーケンサーからプログラム・チェンジ・コマンドを送信して、同じ様にロードできます。セットアップをロードするときは、特定のプログラムしかボリュームからロードでき

ません。これについては後ほど説明します。

Clear Memory: ロードした時にメモリーをクリヤするかどうかを設定し、選択肢はONとOFFで

す。各セットアップごとに設定できるので、あるセットアップはメモリーをクリヤするように設定し、別のセットアップはクリヤしないという具合いにできま

す。

Setups in memory: 現在ロードされているセットアップの数を表示します。このフィールドはデータ

表示だけであって、アクセスできません。

最下行のソフトキーには次のものがあります。

メインのSELECT PROG画面に戻ります。

セットアップをプログラムするSETUP EDITページに戻ります。

NEW このアクションキーは、新しいセットアップを作成し、NEW SETUP 1など、自

動的に名前も付けます。これを押すたびに、新しい番号がセットアップ名の横に つきます。もちろん、初期設定の名前を使ってセーブできますが、上述したよう

に、内容のわかるような名前にする方がいいでしょう。

フロッピーからセットアップを選択してロードするLOADページに入ります。

[SAVE] セットアップをフロッピーディスクに保存します。このキーを押すと次のメッ

セージが表示されます。

saving CD-ROM setup :- SETUP 1

これは、セットアップがセーブされていることを表しています。1-2秒かかります。

DEL 現在メモリーから選択されているセットアップをデリートします。次のメッセー

ジが現れます。

DELETE SETUP FROM MEMORY ? NO YES

適宜F7かF8を押してください。

注意: デリートしようとするセットアップを後で使う必要がある場合は、これがすでにフロッピーディスクにセーブされていることを確かめてください。

現在選択されているセットアップを実行し、マークしたプログラムとサンプルを

ロードし、次にそのサンプルに対する変更部分やエディット部分をロードします。

注意: サンプルやプログラムに対してのエディット部分をロードするセットアップを作るには、DISK モードでこれらをフロッピーディスクにセーブすることが必要です。

プログラムのビュー

図面には一度に5つのプログラムを表示することができます。5つ以上のプログラムが組んである場合、 LEFTまたはRIGHTのカーソルキーでスクロールしてプログラムの全リストを見ることができ、UPまたは DOWNのカーソルキーで5つのプログラムごとにステップアップ/ダウンできます。あるサウンドを捜して CD3000にロードしたいときは、この機能が便利です。画面にはいくつのプログラムがロードされている かが表示され、上図の例では最初の5つのプログラムしか表示していませんが、全部で8個のプログラムが メモリ内にあることがわかります。

このようにあるプログラムを再生している間に、他のプログラムをビューすることもできます。

CD-ROMエディットのロードとセーブ

CD-ROMに関連した問題の一つとして、CD-ROMがリード・オンリー(読み取りだけを行う)ディスクなの で、サンプルやプログラムを通常にエディットできても、これをフロッピーやハードディスクを使わない 限りセーブできない、ということです。これはCD-ROMにとってはマイナス点となります。というのは、 様々なサウンドをエディットした場合、CD-ROMよりもフロッピーやハードディスクを使う頻度の方が多 くなるからです。

しかし、CD3000ではこの問題を克服しました。新しく導入されたSETUP機能はディスク・マネジメン ト・ユーティリティーで、CD-ROM上のパーティション内で様々なボリュームから頻繁に使われるサウン ドをグループ別にし、これをキーを押すかMIDIコマンドを送るだけでロードします。それでもフロッ ピーディスクを使う必要はありますが、サンプルをエディットしたら、これをDISKモードでセーブする 際に、その変更点だけをフロッピーにセーブするよう選択ができます。その結果、CD-ROM SETUPとし てロードできる様々なボリュームの変更部分を、一枚のフロッピーディスクに入れることができるわけで す。セットアップを実行すると、CD-ROM上の該当するサウンドを見つけ、これをロードし、フロッピー ディスクからは変更部分をロードします。すでに述べたように、フロッピーディスクには様々なセット アップが収容できるので、エディット部分を全部保存するには、一枚のフロッピーディスクしか要らない ことになります。以上の操作はすべてSETPページで行います。

SEIPを押すと、次のような画面が表示されます。

BETHES OR MEADER CO: AKAI TEST CO Setup: Risk Co Saite MIDI Select: OFF Clear memory on loading: ON Setups in memory: 1 SULT EDIT NEW LING SAVE DEL GO

次のフィールドがあります。

Setup:

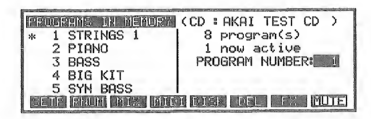
これはSETUPネームを表し、このフィールドでセットアップを選択します。セッ トアップには適宜名前をつけますが、これはNAMEキーを押しフロントパネルか らネームを入力して行います。セットアップの名前を付けるときにもう一度 NAMEキーを押すと、テンキーを使ってネームに数字を入力することができま す。ENT/PLAYキーを押してネーム操作を終了します。

セットアップのネームをつける時は、後でロードするときにわかりやすい名前に することをおすすめします。たとえば、ストリングスをエディットしてフロッ ピーにセーブしたとすれば、このセットアップに最適な名前は、CD-ROMのボ リューム12からのストリングスのサウンドであることがすぐ思い出せるように、 STR#1-VOL#12などとします。たとえばSETUP#6とすると、3週間後になって ロードするときに、はて、これは何だろう、ということになります。たくさんの セットアップをフロッピーディスクにセーブした場合は、ネームの付け方が非常 に重要になります。

セレクトプログラム



上記の画面は電源を入れた時のメインのSELECT PROG画面を表しています。ここにはTEST PROGRAM と呼ばれる簡単なプログラムが一つ入っており、必要に応じて独自のプログラムを作る際のベースとして使います。下の画面では、いくつかのプログラムとサンプルがメモリー内にロードされたときの一般的な表示を表しています。本説明書ではAKAI TEST CDをロードした画面となっておりますが、付属のCD-ROMをロードするとそのCD-ROMの名前とプログラムの画面になります。



ここでプログラムの選択、再生ができます。また、MIDIでシーケンスするために、マルチティンバーのプログラムに設定したり、レイヤーやキーボードスプリットのテクニックを使ったりすることができます。このモードの中に、プログラムのレベル、パンポジション、エフェクトセンドを設定するためのミキサーが入っており、エフェクトセクションにアクセスすることもできます。また、サウンドをロードするディスク操作に簡単にアクセスすることもできます。

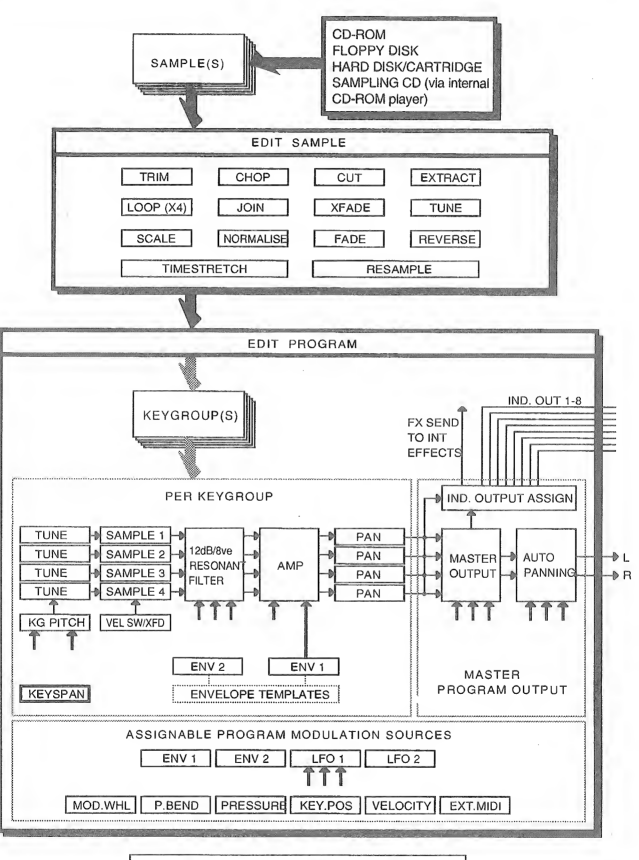
プログラムの選択

"はじめる前に"の章を読んでいれば、CD3000上のサウンドの選択には馴染みがあるでしょう。サウンドの選択には次のような方法があります。

- 1 上記のセレクトプログラムのメインスクリーンで、データ・ノブを回して再生用のプログラムを選択 します。
- 2 セレクトプログラムのメインスクリーンで、テンキーを使って数字で直接サウンドを選択します。これを行うには、</+キーを押した後に3桁の数字を押します。たとえば、プログラム25を選ぶ場合は、</+を押した後025と押します。プログラム1を選ぶには、</+を押してから001と押します。
- 3 キーボードやシンセサイザーあるいはMIDIコントローラからMIDIプログラムチェンジコマンドを送ります。但し、CD3000のプログラムナンバーは1-128です。キーボードによっては0-127の場合がありますので、その時は、1を足して全プログラム・チェンジ・コマンドをオフセットしてください。

どの選択方法を使っても、プログラムを選ぶと、その番号の横にアスタリスクが表示されます。CD3000の便利な機能の1つは、プログラムを再生している間に別のプログラムを選択できることです。たとえば、低いストリングスの音を出している間に、ブラスの音を選択できるわけです。この場合、ストリングスの音は継続したままブラスのパートも再生できます。ただし、内蔵エフェクトを両方の音、あるいはどちらかの音に使っている場合は、音の変化がわかる場合があります。エフェクトは一度に1つしか使えないからです。この時は、ブラス音のエフェクトの方が優先されます。

CD3000の機能詳細図



ころは、ご自分の音であれサウンドライブラリーの音であれ、サンプルしたサウンドをこのパワフルで表 現豊かなサウンドのベースとして使っている、ということです。

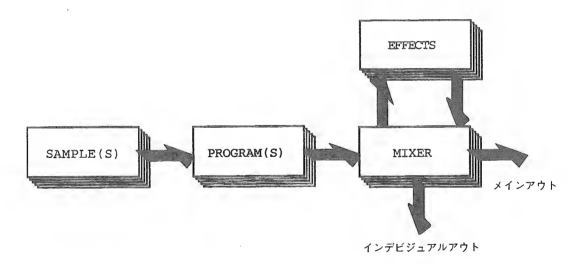
サンプルをプログラムに入れた後は、どのMIDIコントローラからでもこれを再生できます。プログラム はその量を変えながらCD3000の内蔵エフェクトに送ったり、レイヤーさせたり、マルチティンバーシー ケンス用に各MIDIチャンネルに設定したりします。この場合、CD3000の内蔵ミキサーでサウンドのバラ ンスを取ることができるので、外部ミキサーのチャンネルを全部使い果してしまうことがありません。 (もちろん、インデビジュアルアウトブットから出力して、外部でプロセスすることもできます。)

以上の設定に満足したら、これをディスクにセーブして、後で必要なときにロードします。

AKAIサンプラーの優れた点の1つは、サンプルをどのようにもできる、ということです。どのサンプルを どのプログラムのどのキーグループに入れることもできるのです。1つのサンプルを様々なプログラムに 入れ、それぞれに異なるエンベロープやフィルター設定をするなど、非常に小さなものから幅広い可能性 を作り上げるわけです。プログラムで使えるサンプル数は1つでも複数でもかまいません。どのプログラ ムでも(それが他のディスクに入っていようと)かまいません。また、1つのプログラムを、他のサンプル を加工する上でのベースとして使うこともできます。

CD3000フローチャートの簡単なブロック図

以下の図は、CD3000のフローチャートです。CD3000をよりよく理解する上で役に立つことでしょう。



CD3000の構成

CD3000には多様な機能がありますが、たいへんわかりやすく設計されており、いわゆる基本的なフロー チャートを把握すれば、すべてがもっと明瞭になります。

まず、サンプルというものがあります。これは常にCD3000のサウンドの基本となる、生のデジタルオー ディオデータで、内蔵CD-ROMプレーヤーやフロッピーディスク、ハードディスク(光磁気(MO)ディス ク、リムーバブルカートリッジタイプなどの)、などから取り込むことができます。CD3000では、内蔵 CD-ROMプレーヤーからサンプリングして、ご自分のサンプルを作ることもできます。これについては後 ほど述べます。

元のサンプルを録音したら、EDIT SAMPLEモードでいろいろと手を加えます。音の前後の不要な部分を 取り除いたり(トリム)、音のまん中の部分を切り取って(チョップ)、残った前後の部分をつなぎあわせた り(スプライス)、あるいは、ある部分を切り取って(カット)そのままギャップを作ったりすることができ ます。また、音のある部分を抽出することもできます(エキストラクト)。これは、たとえばブレークビー トのスネアドラムを1音だけ、というようにある部分だけを取り出してそれだけをオリジナルのサンプル 音から消すことです。サンプルのチューンやリバースもできます。

ところでサンプリングで常に問題となるのが、ルーピングです。どのサンプルも長さは数秒なので、元の サンプルの長さをもっと長くするために、何か方法がなければ困ります。これがルーピングです。ループ は、キーを押している間繰り返されるサウンドで、ループのスタートポイントとエンドポイントを設定す る必要があります。この技術は、芸術というか、科学というか、ともかく今ここでは探求しきれないもの です。ループをなるべく簡単に作るために、CD3000にはファインド機能とクロスフェード機能というも のがあります。

その他のサンプルエディット機能には、タイムストレッチというものがあります。これは、サンブルの ピッチを変えずに長さを長くしたり短くしたりするものです(これも詳細は本書の中で説明します)。ま た、リサンプリング機能は、使用できるメモリースペースから最適なパフォーマンスを実現することで す。CD3000上では、サンプル同士をつなげて(ジョイン)サンプル音を長く変化させたり、サンプルをミッ クスして層を厚くすることもできます。また、サンプルのレベルをノーマライズとリスケールすることに より最適なS/Nにすることができます。

サンプルをエディットしたら、このサンプルをプログラムの中に入れます。

プログラムとは、再生用にサンプルを組み立てる所です。EDIT PROGモードで、サンプルをキーグルー プに入れます(1つのキーグループには最高4つのサンプルを入れてレイヤーさせ、ベロシティーのスイッ チやクロスフェードを行えますが、詳細はまた後で!)。プログラムはキーボードレンジ全体に渡ってたっ た1つのキーグループでも、キーごとに4つのサンプルが入ったキーグループをアサインすることもできま す。キーボード上で異なるサンプルを互いに隣合わせて置いた場合、音を出した時にかなりの音の違いが わかる、という問題を克服するために、前後にキーグループのクロスフェードをかけたりすることができ ます。

キーグループにサンブルを入れると、サンプルにレゾナンスフィルターをかけて音質を変えたり、アンプ を通しての増幅調整を行ったり、パン機能を使ってのステレオ音像を作ったりすることもできます。

キーグループは個々のアウトプットに自由にアサインして、外部ミキサーでプロセスすることもできま す。

さらに、LFOを使ってビブラート効果などを作ったり、SINGLETRIGGER LEGATOモードで、ウッドウ インドやプラスなどのソロ風の音を出したり、シンセベースやメロディーラインの音にかなりの表現を加 えたりすることが可能です。

CD3000のパワフルな機能である、EDIT PROGRAMモードのAPM(アサイナブル、プログラム・モジュ レーション)を使って、モジュレーションソースをどのコントロールインプットに送ることもできます。 つまり、CD3000がパワフルなシンセサイザーの役を果たすわけです。ただし、シンセサイザーと違うと

はじめる前に

さあ、これで一刻も早くCD3000の操作を始めたいことでしょう。当面は取扱説明書を読むのもたくさん、とお思いかもしれません。

CD3000のMIDI入力に何らかのMIDIコントローラが接続されており、電源をオンにして、CD3000に同梱されているCD-ROMをディスクコンパートメントに挿入したとします。(この方法があやふやな場合は、 'はじめに'の章の 'ディスクコンパートメント'の項をお読みください。)

CD-ROMをドライブに入れ、SELECT PROGでDISKソフトキー(F5)を押してください。挿入したCD-ROM の最初のボリュームに入っているプログラムとサンブルのリストが表示されます。次にF8-VOLを押しさらにF8-YESを押します。最初のボリュームがロードされます。画面上には"LOADING..."というメッセージが表示されます。これが終わったら、もう一度SELECT PROGキーを押すと、サウンドが表示されますので、これで再生することができます。

CD-ROM上のボリュームにはいくつかのプログラムが入っています。これらのプログラムは、様々なサンプルを組み合わせたり、サンプルに手を加えたりしたものです。このサウンドを選択するには、DATAエンコーダを使うか、あるいはMIDIコントローラからMIDIプログラム・チェンジ・コマンドを送って新しいプログラムを選んでください。

最初のボリュームを聴き終わったら、F5を押してもう一度DISKページに入り、カーソルを右に二つ動かしてボリューム・ネームの上に移動します。DATAコントロールを使って、ロードするCD-ROM上の別のボリュームを選び、F8-VOL,F8-YESと押します。選んだボリュームがロードされます。

最初のCD-ROMが終了したら、他のCD-ROMを使って同じ過程を繰り返してください。フロッピーディスクをお持ちの場合は、これをフロッピーディスク・ドライブに挿入し、同じ方法でロードします。つまり、SELECT PROGでDISKソフトキー(F5)を押し、カーソルをCDROM:フィールドに移動してFLOPPYに変更します。今度はフロッピーディスク上のプログラムやサンブルのリストが表示されます。F8-VOL,F8-YESと押すと、サウンドがメモリー内にロードされます。

この時点でもっと他のサウンドが必要な場合は、お買い求めの販売店かAKAI電子楽器事業部営業部にご相談ください。S1000やS1100をすでにお持ちの場合は、それに使用していたサウンド・ライブラリーフロッピーディスクを使用できます。

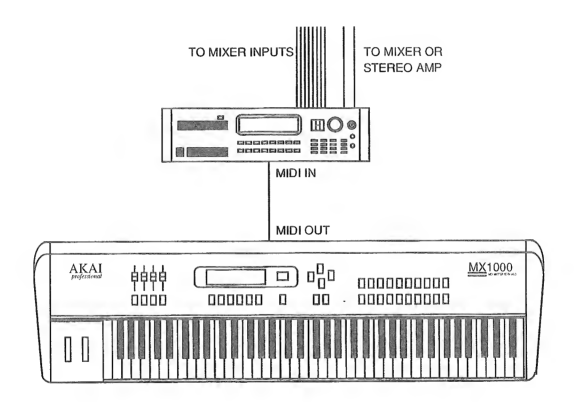
CD3000の設定

CD3000を手早く設定して動かす方法を説明します。その他の操作の詳細については、本取扱説明書の該当部分をお読みください。

接続

まず、CD3000を安定した平らな表面に置くか、19インチのラックに載せます。ラックに載せる場合は、CD3000の上面と背面に通気用に適切なスペース(1U以上)を必ず作ってください。

ここでAKAIMX1000マスターキーボードのようなMIDIコントローラを接続する場合は、コントローラの MIDI OUTをCD3000のMIDI INに接続します。CD3000の電源を入れたときの初期値は、MIDIチャンネル 1ですので、コントローラをそのように設定してください。次に、必要なオーディオ接続をしてください。この段階では、左右のステレオ出力端子で十分でしょうから、これをミキサーの2つのチャンネルに接続し、ゲインを適当に設定します。(CD3000の標準の出力レベルは7.5 dbmでインピーダンスは600オームです)。ミキサーチャンネルのパンポットを左右にふって、CD3000のステレオ機能を完全に生かします。電源コードをACコンセントとCD3000に接続します。



ACインレット

CD3000のACコードを接続します。

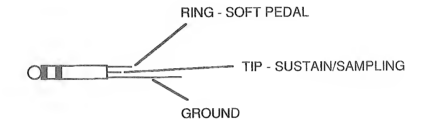
AC電源を接続する前に、CD3000の電圧仕様が、使われる地域の電圧と合っていることを確認してください。特に海外ツアーなどでご使用の場合は注意して下さい。

フットスイッチ入力

フットスイッチ入力はステレオフォンジャックを使って2通りの使い方ができます。1つは、サンプリングを始めるときやサスティーンスイッチに、もう1つはソフトスイッチ(MIDIコントローラ67)に使用できます。下図を参考に決線をしてください。

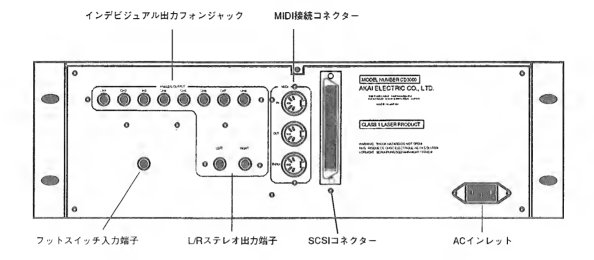
尚、これら2通りの使用法は "レコーディングのためのセットアップ"、 "ソフトペダルの設定"をご覧ください。

注意: フットスイッチはノーマル・クローズ型(踏んだ状態でオープンになり、離すとショートになる) をご覧ください。



リアパネル

リアパネルには入出力端子とオプションスロットが装備されています。



アナログ出力端子の接続

全部で10個のオーディオ接続端子が装備されています。Lch/Rchの出力端子2組と、8個のインデビジュアル出力フォンジャックです。CD3000をミキサーやアンプに接続するもっとも簡単な方法は、L(MONO)/Rのステレオ接続端子を使うことです。

インデビジュアル出力端子(CH1からCH8まで)を使うと、融通性が出てコントロールしやすくなります。 プログラムは、この出力チャンネルのどれにでもアサインでき、別々にエフェクトをかけることができます。(但し、ステレオサンプルを使ったステレオプログラムは、完全にステレオ効果を出すために、ステレオ出力端子にアサインしてください)。

CD3000はリモートグラウンドセンシング回路を採用していますので、たくさんの装置を接続して複雑なセットアップになっているときに生じやすい、グラウンドループノイズをアンバランス出力端子でも防ぐことができます。

MIDI IN, OUT, THRU

これらのMIDI接続端子は、通常のMIDI規格に準拠しています。INはMIDIキーボードやシーケンサー、オーディオ/MIDIトリガー・ユニットまたは、AKAIウィンドシンセEWIのようなMIDIコントローラーからのMIDIデータの受信に使用します。MIDI OUTはノートオン、ノートオフやパフォーマンスデータ(ピッチベンド、アフタータッチなど)の送信や、システムエクスクルーシブのやりとりに使用します。MIDI THRUはMIDI INで受信したデータをそのまま出力し、数台のMIDI機器をチェーン接続で使用できます。

SCSI接続

CD3000は、SCSI(Small Computer System Interface)を装備しています。これを使って、ハードディスク、リームーバブル・ディスク・システム、外部CD-ROMドライブなどを接続します。

ディスクの取り扱い方

CD3000にフロッピーディスクを使っている場合は、貴重なサウンドデータが入っているので、取扱には十分注意するようにしてください。

- 1 金属のカバーをスライドさせて、ディスクの磁性面を触らないでください。指紋が付くとデータが読めなくなることがあります。
- 2 ディスクをドライブの中に入れたままにしないでください。ディスクがドライブの中に入っていると、金属保護カバーがスライドして開いた状態になっており、磁性面が外に露出しています。これによって、磁性面にほこりが付いてエラーの生じることがあります。
- 3 ディスクの周囲温度(5℃~45℃)にご注意ください。特にディスクを気温の高い自動車内などに置いたままにしないでください。
- 4 スピーカー、アンプ、テレビなどの磁気を発生する機器のそばにディスクを置かないでください。また、X線装置も避けてください。X線装置は通常ディスクには何ら影響ありませんが、不安な場合は、バックアップコピーを作って家に残しておくといいでしょう。

注意: 手荷物をチェックするような装置ではなく、チェックインの荷物を点検するX線装置にはかなり強力な機械を使っていることがあるので、ディスクのデータが必ずしも安全であるとは言えません。ディスクは手荷物に入れて運んだ方がいいでしょう。

- 5 飲物を飲んでいるときにディスクをそばに置かないでください。水滴が偶然飛んで、今までの苦労が 台無しになっていまうことがあります。
- 6 常に高品質のディスクを使ってください。ついつい安いディスクに手が出てしまいがちですが、安い ディスクはエラーが生じやすい場合があります。
- 7 書き込み保護タブがオン(つまり穴があいていること)になっていることを確かめてください。誤って 消去やフォーマットを行ってしまい、大切データをなくしてしまったりすることがあります。
- 8 ディスクにラベルを貼る習慣をつけてください。後で捜すときに、役に立ちます。またラベルに書き 込む場合はフェルトペンをお勧めします。
- 9 特にコンサートで飛び回っているようなミュージシャンの方々には、フロッピーディスク用の頑丈な キャリングケースを使用してください。カメラ用ヘビーデューティ金属ケースが理想的です。
- 10 ハードディスクを使っていても、フロッピーディスクにバックアップコピーを必ず取っておいてください。時間はかかりますが、ハードディスクに問題が生じた場合には、役にたちます。

LCDコントラスト

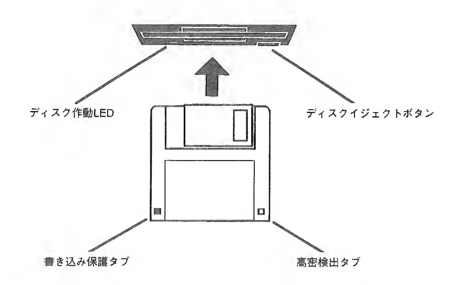
スクリーンの角度を、LCDコントラストノブを使って調整することができます。

注意: LCDの寿命を長く保つために、LCDのバックライトをオン/オフするスイッチもあります。フロントパネルをあまり使っていない時(たとえば、シーケンスやテープへのレコーディング、あるいはサンプラーをライブ演奏で使っている時など)は、このスイッチをオフにしておくといいでしょう。この種のLCDはどれも、年数が経つにつれて暗くなる傾向があるので、このスイッチが役にたちます。バックライトをオフにするには、スイッチを押し込んでください。もう一度スイッチを押すと、ライトが点灯します。

ディスクドライブ

3.5インチのフロッピーディスクドライブには、2HD(高密)と2DD(倍密)、両方のディスクを使うことがで

ディスクは次のような方向でドライブに挿入してください。



ディスクを挿入するときは、ラベル面を上にして水平に挿入してください。(実際、かなり強い力で押し 込まない限り、反対向きにディスクを挿入することは物理的に無理です。)

ディスクをイジェクトするには、DISK EJECTボタンを押してください。ディスクのデータをロードした り、セーブやフォーマットを行っているときは、ディスク作動LEDが点灯します。

重要注意事項: S1000やS1100では、2DD(倍密、ダブルデンシティー)のディスクを高密にフォーマッ トすることができましたが、CD3000ではこれができません。また、CD3000はS1000/S1100上で高密に フォーマットされた2DDのディスクを読むこともできません。従ってこの場合は、まずサウンドを S1000/S1100にロードし、次に2HDのディスク(もちろん高密にフォーマットされているディスク)に、 そのサウンドデータをセーブし直してから使います。2HDのディスクには、右端に穴が開いており、 これによってディスクドライブが高密のディスクであることを検知します。もしこの穴を検知できな いとCD3000は2DDディスクと見なし、倍密のフォーマットをサーチしますので、ディスクが高密に フォーマットされていると読むことができないわけです。

ここで重要なのは、CD3000はシンセサイザーと違って内部メモリーにサウンドをストアする手段がな い、ということです。電池を使ってRAMのオーディオサンプルのデータをバックアップするとしたら、 コストはかなりのものです。そのため、電源を切る前にディスクにデータをセーブすることが必ず必要で す。セーブなりバックアップなりしていないと、大切なデータが永久に失われてしまいます。作業を進め ながら定期的にセーブするのが理想的です。コンピュータを使っている人たちはこの定期的なセーブを 行って、電源が途中で切れてもデータをなくしてしまわないように気を付けています。この習慣は、 'undo'(アンドゥー:やり直し)機能としても役に立ちます。プログラミングやエディットで何か間違いをし てそれがうまく直らない場合、セーブしてあるファイルをロードしてやり直すことができます。セーブす るたびに作業を中断するのはやっかいに思えますが、貴重なサウンドデータを失うことを考えれば、はる かにいいことでしょう。

NAMING FILE-THE NAME KEY

サンプル、プログラム、エフェクト、ドラムの入力設定を変更するときは、あとで分かりやすいように、ネームを付けます。NAMEボタンを押すと、データにネームを付けることができます。各ボタンには、主な機能表示の後に文字が付いています。(例:EDIT PROG/K, F4/D, HELP/P)。フロントパネルのボタンを押して、12文字までのネーム(大文字のみ)をつけることができます。(データ・ノブを使って文字と数字をスクロールさせて入力することもできます。)実際にネームを入力するときは、NAMEボタンを押してテンキーの機能を数字から文字に切り替えます。ネームを付けるときは、カーソルキーでネームフィールドの中を動かします。

文字入力モードでネームを入力しているとき、+/<キーと-/>キーはそれぞれバックスペース、スペース バーの役割を果たします。(数字モードの時は "+"、 "-" の各記号が入力されます。)MARK/#キーと JUMP/.キーではそれぞれ "#"、 "." が入力されます。最後のキー、ENT/PLAYは、ネームを入力して確認するときに使います。これを押すと、その項目をコピーするかリネームするかの表示が現れます。

THE ENT/PLAY KEY

このボタンは二重の目的を持っています。サンプル、プログラムなどのネームを付けるときにこのボタンを押すと、COPYとRENAMEに関連したネーミングの操作が終了します。その他のモードでは、このキーを押すと、MIDIモードのMIDI TRAN(smit)ページで設定したピッチ、ベロシティー、MIDIチャンネルでサウンドが再生されます。この初期値は自由に設定できます。

注意: EDIT SAMPLEでサンプルを編集しているとき、このボタンを押すと、サンプルが元のピッチで再生され、MIDI TRAN(smit)ページで設定されたピッチでは必ずしも再生されません。

ディスクコンパートメント

S1000/S1100とS3000用にフォーマットされたCD-ROMをここに入れ、DISKモードでサウンドをロードします。また、サンプリングCDをCD-ROMドライブに入れ、そこからデジタルでサンプリングを行います。

CD-ROM、サンプリングCDに関わらず、ディスクを挿入するには、OPEN/CLOSEボタンを押してください。ボタンが点灯してディスクトレーが前面にスライドして出てきます。ディスクのラベル面を上に向けて入れます。OPEN/CLOSEボタンをもう一度押すと、トレーが閉まって、数秒後にOPEN/CLOSEボタンの点灯が消えます。

注意: 電源を切るときにディスクトレーが開いていると、電源を切っても自動的には閉まりません。電源を切るときは、トレーが閉まっていることを必ず確かめてください。もしトレーが開いているままで電源を入れると自動的に閉まります。

MARK AND JUMP KEYS

この2つのグレーのボタンは、テンキーのすぐ右にあって、互いに組み合わせて使います。表示画面を何回もめくりながら編集作業を行っている場合は、時間と手間の節約になります。カーソルがフィールドにあるときにMARK/#ボタンを押すと、CD3000がカーソルの位置を覚え、JUMP/.を押すとどのページにいてもこのマーク位置にカーソルが戻ってきます。もう一度JUMP/.を押すと、ジャンプする前のページにまた戻ります。

マーク位置はいつでもリセットできます。電源を切ると、この位置もキャンセルされます。電源を入れると、マーク位置は、初期値つまり最初のSELECT PROGページのプログラムセレクトフィールドになります。

パラメータの選択とデータ・ノブの使い方

画面内を動かすにはカーソルキーを、データ入力にはデータ・ノブかテンキーを使います。そして桁まわりは+/<と-/>・キーを使い動かします。

フィルター・カットオフ、アタックタイム、MIDIチャンネルなどの2桁のみの簡単なフィールドでは、23、45というように、単に数字をタイプしていったほうが速いでしょう。このようなフィールドでは、データ・ノブは数値の範囲全体を速く動かすことができるので、もっと便利かもしれません。これを右に回すと数値が大きくなり左に回すと小さくなります。また+/<と-/>
-/>キーを使ってカーソルを10や100の桁に素早く移動できます。数字を使わないパラメータ(たとえば、サンプルレート、サンプルタイプ、ループタイプなど)は、データ・ノブを回すと選択メニューが順に表示されます。通常は、これ以外の入力方法はありません。データ・ノブを使って正しい数値を表示させ、これをCD3000のメモリーに保存します。

数値パラメータの修正を行っている場合、その数値が非常に大きい場合があります。データ・ノブでIステップずつ変わっていく場合は、最小値から最大値まで変更するのに、データ・ノブを文字どおり何千回となく回さなければなりません。このような場合は、+/<と-/>・トーを使って桁を動かし、データ・ノブで大きい数値フィールドを変える方法が便利です。

123456.78という数字が表示されているとして、+/<キーを押すと、最初の3桁だけが反転表示されます。

123456.78

データ・ノブを1ステップ右に回すと、反転表示されている最後の数字が4になります。

123456.78

-/>キーを一度押すと、次に4桁が反転表示されます。

124456.78

データ・ノブを1クリック右に回すと、次のようになります。

124556.78

データ・ノブを10クリック以上回すと、もちろん全体のパラメータが、回したクリック数だけ増減します。こうして、+/<と-/>ナーとデータ・ノブだけを使って、迅速で正確な数値の変更が簡単にできます。

符号のついたフィールド、つまり"+"や"-"が付いたフィールドでは、+/<キーと-/>キーには2つの機能があります。+/<キーを押すと、フィールド内でカーソルが左に移動し、一番左の桁まで到達すると、このキーで+と-の符号を切り換えることができます。逆に、-/>キーを押すと、カーソルは右に移動し、一番右の桁まで移動したときに、このキーで+と-を切り換えることができます。

すでに説明したように、データ・ノブを回す代わりに、テンキーを押して直接データを入力することもできます。入力したい数値がわかっていれば(プログラムナンバーなど)、カーソルキーやデータ・ノブを使うよりもこのほうが速いでしょう。けれども、実験を行っているとき(たとえば、ループポイントやサンプルのスタート/エンドタイムを設定するとき)は、テンキーよりもデータ・ノブの方が速くできます。ともあれ、それぞれの状況に合った最善の方法で操作してください。

注意: ここで気が付くのは、カーソルが常に、最後に選んだフィールド上にあるということです。たとえば、フィルターページでエンベロープ2のデプスを設定し、次にENV2のページに入ってパラメータの調整をしたとします。その後フィルターページに戻って来ると、カーソルはエンベロープ2のデプスパラメータの上にあるわけです。

以下に説明するフロントパネル上のキーは、テンキーの右側にあります。

ル、チューニング、ベロシティースイッチ、クロスフェード、マイクロチューニ ングなどをかけたりします。

MIDI/L MIDI受信チャンネル、プログラムチェンジセレクトなど、CD3000全体にかかる

MIDIパラメータを設定します。また、各種診断ページもあって、問題が起きた時

に入力MIDI信号をチェックできるようになっています。

DISK/M CD-ROMからデータをロードしたりディスクにセーブしたりします。フロッピー

ディスクや各種ハードディスクにアクセスするときにも使います。また、ディス

クからファイルをデリートするときも、このモードで行います。

TUNE LEVEL/N

サンプラーのチューニングと、出力レベルの設定を行います。

UTILITY/0

ME35Tプログラミングページにアクセスします。

ヘルプキー

このキーはモードセレクトキーではありません。HELPページにアクセスするキーです。

HELP/P

ヘルプ画面は、現在カーソルがあるフィールドに関連した取扱説明書の項目を表示します。よくわからないフィールドがあったら、そのフィールドにカーソルを移動し、HELPキーを押します。ヘルプキーがロックして画面にテキストが表示されます。ソフトキーの機能を知りたいときは、HELPキーを押して(現在のパラメータについての情報が表示されます)、それから該当するソフトキーを押します。すると、そのキーの機能に付いての説明が画面に表示されます。再びHELPキーを押すと、ヘルプキーのロックが解除します。

ソフトキー



ソフトキーはLCDのすぐ下に並んでおり、各モードでの様々な機能やページを呼び出します。このソフト・キーはモードによって異なるためここでは説明しきれません。ただし、各機能で共通のキーもたくさんあります。たとえば、COPY、RENAME、DELETEは、常にF6、F7、F8をそれぞれ使います。GOやABORTなどのコマンドはいつもF7とF8です。また、知っておくと便利なルールがあります。

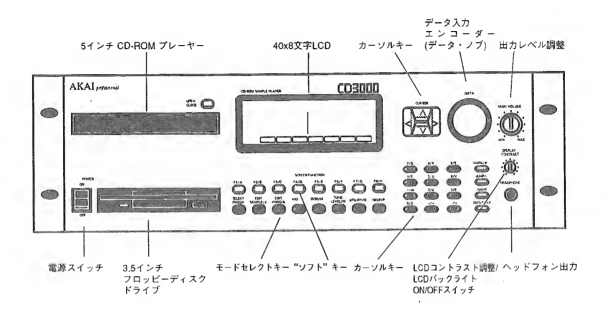
ディスプレイ上に白抜き文字で RECT と表示されている場合、このキーを押すと次のページに移ります。

通常の文字で四角で囲ってある表示の時(たとえば SAVE)は、該当するキーを押すと、SAVE、LOAD、DELETE、GO、ABORTなどの操作が行われます。

四角も白抜き文字表示もない場合、たとえばREC2などは、現在このページにいるということを表します。ただし、この表示は常に画面の左上の隅にも常に表示されています。このタイプのキーは、2種類の画面を切り換えます。たとえば、押したままにするとノートネームの表示になり、離すと、MIDIノートナンバーの表示になります。EDIT SAMPLEモードでは、これがサンプルポイントとミリ秒(MS)表示の切り換えになります。

ソフトキーの機能についてわからないことがあったら、HELPキーを押し、次に機能のわからないソフトキーを押してください。HELPページが表示されます。

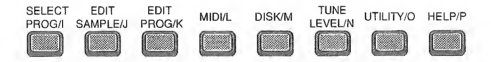
CD3000フロント・オペレーション・パネル



CD3000のフロントパネルはきわめてスッキリしてますが、内部はクリエイティブなデジタルオーディオ操作を行うためのパワフルなツールとなっています。とは言っても、クリエイティブなパワーはお客様が自由に操るもので、CD3000自体は非常に簡単に使えるようになっています。

モードセレクトキー

コントロールパネルの一番下段には7個のモードセレクトキーがあり、自照式キーによる優しいヒューマンインターフェースとなってます。各キーはそれぞれ次のようなモードを呼び出します。



SELECT PROG/I

再生用のプログラムを選択します。プログラムはテンキー、データ・ノブ、あるいは当然のことながらMIDIプログラムチェンジによっても選択できます。このモードでは、シーケンス用のマルチティンバー・アサインの設定や、プログラムを重ねたりすることもできます。また内蔵のミキサー、エフェクトへのアクセスも行います。ディスクからデータをクイックにロードできる、簡単なディスクロード機能もここにあります。

EDIT SAMPLE/J

サンプリングとサンプルのエディットをすべてこのモードで行います。サンプル のチューニング、トリム、ループ、ジョイン、マージ、リサンプリング、タイム ストレッチがすべてここでできます。

ディスクコンパートメントに入れたサンプリングCDからダイレクトにサンプリングすることもできます。

EDIT PROG/K

サンプリングして編集したサンプルをMIDIコントローラから再生するために、ここでプログラムします。サンプル用のキーレンジを設定したり、CD3000のレゾナンスフィルターにアクセスしたり、エンベロープ、モジュレーション、レベ

本取扱説明書について

CD3000は、操作ができるだけ簡単になるよう設計されていますが、本取扱説明書はサンプラーについて総括的に、理解できるよう書かれています。CD3000の新しい機能や概念を正しく理解する為に、ぜひ本取扱説明書をお読みください。

・ アサイナプル・プログラム・モジュレーション(APM) - 以下のコントロールソースを自由にアサインできます。

エンベロープ1、エンベロープ2、LFO1、LFO2、モジュレーション・ホイール、ピッチベンド、アフタータッチ、ベロシティー、キーポジション、デファイナブル(指定できる)外部 MIDIコントローラ

上記のコントロールソースを以下の用途にアサインできます。

フィルターカットオフ・フリーケンシー、アンプリチュード、パンポジション、ピッチ、 LFOレート、LFOデプス

アサインはミックスしたり、リバースアサインが可能です。

· エディット機能

エディットサンプル:

トリム、チョップ、カット、エクストラクト(抽出)、4ループ、クロスフェード・ルーピング、オートルーピング、ジョイン、マージ、クロスフェード、ゲイン・リスケール、ゲイン・ノーマライズ、リバース、タイムストレッチ、リサンプル

エディットプログラム:

APM、レゾナンスフィルター、プリセット式エンベロープによる2系統エンベローブ・ジェネレーター(1マルチステージに対し)、4方式のベロシティ・スイッチ/クロスフェード、2系統LFO、パンニング、シングルトリガー・レガート再生モード、ホールド可能なピッチベンドモード、マイクロ・チューニング(プリセット付)

エフェクト:

以下の要素から構成されるエフェクトを内蔵

コーラス:

レート、デプス、フィードバック、パン、ステレオスプレッド(広が

り)、出力レベル、HFカット

マルチタップ・ディレイ: ディレイタイム、フィードバック、パン、HFダンピング、ステレオス

プレッド(広がり)、出力レベル、HFカット

ディレイ:

ディレイタイム、フィードバック、LFOレート、LFOデプス、パン、出

力レベル、HFカット

ピッチシフト:

チューン、フィードバック(L, R個別に)、ディレイ、パン、ステレオス

プレッド(広がり)、出力レベル、HFカット

· S900/S950及びS1000/S1100サウンドライブラリーディスクを使用可能、但し音色によってはエディットが必要です。

- ・ SCSIインターフェースで、ハードディスク、光磁気ディスク、CD-ROMユニット、シイクエスト・カートリッジなど、様々なハードディスク装置が使用可能
- · HELPページ、操作中に迷った時、HELPキーを押すと解説スクリーンが表れます。
- ・ ソフトウエアをアップデートすることによって、自由な拡張性があります。

AKAIのスタッフ及びCD3000開発チームは、お客様がCD3000をお買い求めになられたことに対し心から感謝し、末永くAKAIの製品をご愛用くださることを望んでおります。業界のスタンダードであるS1000/S1100を開発した同じチームがCD3000を担当しており、お客様のなさった投資に対して、自信を持って信頼のおけるサービスを長年にわたりお届けいたします。

はじめに

このたびはAKAI CD-ROMサンプルプレイヤー CD3000をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。高性能ステレオデジタルサンプルプレイヤーCD3000は、以下の特長を備えています。

- · ライブラリ・サウンドのロード用にCD-ROMプレーヤーを内蔵
- ・ 最大同時発音数: 32ボイス

・ 内部プロセッサー: 28ビットアキュムレーション

・ D/Aコンバーター: 20ビット8倍オーバーサンプリング・・・メイン出力(Lch, Rch)

18ビット8倍オーバーサンプリング・・・インデビジュアル・アウト

・ サンプリング周波数: 44.1kHz/22.050kHz

・ フェーズ・ロック・ステレオサンプリング/ステレオプレイバック

・ インターナルメモリー: 2MByte(254プログラム/255サンプル/1,022ブロック)、16MByteまで拡張

可

・ サンプリングタイム

		ステレオ	モノラル
2MByte	FS=44.1KHz	11.14秒	22.28秒
	FS=22.05KHz	22.28秒	44.56秒
16MByte (最大拡張時)	FS=44.1KHz	1.41分	3.15分
	FS=22.05KHz	3.15分	6.29分

・ 内蔵エフェクト: ステレオフランジ、コーラス、マルチタップ・ディレイ、ピッチシフ

ター

・ 出力端子: アンバランス式フォンジャック×2(L,R)

自由にアサイン可能なインデビジュアル出力フォンジャック×8

アンバランス式フォンジャックにもリモート・グラウンド・センシング (remote ground sensing)回路を採用。アナログ、デジタル機器を交えて接続した時に生じるグラウンド・ループノイズをキャンセルします。

- ・ ステレオヘッド・フォンジャック
- ディスプレイ: 40文字×8行LCD
- · 16MIDIチャンネルを越えるマルチティンバー再生が可能。
- ・ バリアブルエフェクトセンド装備の内蔵ミキサー
- ・ 12dB/octaveレゾナンスフィルター
- ・ 2系統エンベロープ・ジェネレータ(1マルチステージに対し)搭載
- · 2系統LFO搭載
- ワンタッチトリガーでレガート再生できるプレイバックモード

ENVI-SHAPING AMPLITUDE	108
ENV 2-SHAPING THE FILTER	
フィルター、エンベロープジェネレータの使い方	
キーグループのピッチ/アンプリチュードモジュレーション	112
まとめ	113
MIDIモード	114
MIDIフィルター	
PPMページ - MIDIモニタリング	115
MIDIレシーブ・ページ - MIDIの分析	116
テスト送信ページ - ENT/PLAYキーの設定	117
MIDIデータダンプ	117
MIDIデータダンプの実行	118
SCS1経由のMIDI	118
DISKモード	119
パーティションの選択	
ボリュームの選択とロード	
ファイルのサーチ、FIND機能の使い方	
タグ・ディレクトリ・システムの使い方	123
フロッピーとハードディスクでCD3000を使う方法	124
フロッピーディスクからのロード	124
ハードディスクからのロード	125
S900/S950のサンプルとプログラムのロード	
ディスクからの自動ロード	
ディスクへのセーブ	
ファイルのリネーム	
ディスクからのアイテムの削除	
ハードディスクコントロール	
外部ハードディスクドライブの接続	
ディスクのフォーマット	
フロッピーディスクのフォーマット	
ハードディスクのフォーマット	
お手持ちの\$1000/\$1100のサウンドライブラリーを使うときの注意	
パラメータ設定	
TUNE/LEVELモード	138
チューニングとトランスポーズ	
CD3000のマスター出力レベルの設定	138
UTILITYモード	139
AKAI ME35Tのプログラミング	139
オプションの取付	141
用語集	142
CD3000MIDIインプリメントチャート	145
什様	146

リナンバリングを使ってのマルチティンバー設定	
まとめ	39
EDIT SAMPLE - レコーディングとエディット	40
サンプリングとは?	
メインサンプルセレクトページ	43
サンプルのネーミング及びコピーとリネーミング	44
サンプルの削除	45
レコーディングのためのセットアップ	46
スレショルドレベルの調整	48
CD3000上での録音	
EDIT 1 - トリム、ループ、ジョイン	49
サンプルのトリミング	50
ルーピング	
上手なループの作り方	
ジョインページ	
サンプルのスプライス	
クロスフェード	
サンプルのミックスとレイヤー	56
EDIT 2 - タイムストレッチとリサンプリング	57
パラメータページ : チューニングとリバースサンプリング	
サンプルのリバース	
タイムストレッチ	
タイムストレッチ・パラメータ	
タイムストレッチの実行	
リサンプリングリサンプリングの実行	
サリンプリンプの美行 EDIT 3 - 部分エディット、ノーマライズ、デジタルフェード	02
レベルスケーリング/ノーマライズ	
デジタルフェードの設定	
まとめ	
EDIT PROGRAM	
プログラムとは? キーグループとは?	
キーグループ・ゾーン	
キーグループのオーバーラップとクロスフェード	70
アサイナブル・プログラム・モジュレーション	/1
プログラムの作成とエディット	
プログラムのネーミング : コピーとリネーム	77
プログラムの削除	
メインPROGRAM EDITページ	
MIDIページ	
出力レベルのページ	
PANページ	
TUNEページ	89
モジュレーションページ	90
L.F.O. (Low Frequency Oscillator)	
LFO 1モジュレーションデプスの設定	94
LFO 2	
ソフト・ペダルの設定	96
キーグループのパラメータ - キーグループの作成	97
キーグループのマッビング : キースパンの設定	98
キーグループとゾーンへのサンプルのアサイン : SMP 1	
SMP 2	
SMP 3	
フィルター エンベロープ・ジェネレーター	
エンベローノ・ンエ不レーター	108

目次	
はじめに	1
CD3000フロント・オペレーション・パネル	4
モードセレクトキー	4
ヘルプキー	5
ソフトキー	5
パラメータの選択とデータ・ノブの使い方	
MARK AND JUMP KEYS	7
NAMING FILE-THE NAME KEY	8
THE ENT/PLAY KEY	8
ディスクコンパートメント	
ディスクドライブ	9
ディスクの取り扱い方	
LCDコントラスト	
リアパネル	
アナログ出力端子の接続	
MIDI IN, OUT, THRU	
SCSI接続	
ACインレット	
フットスイッチ入力	12
CD3000の設定	13
接続	13
はじめる前に	
CD3000の構成	
CD3000フローチャートの簡単なブロック図ク図	
CD3000の機能詳細図	17
セレクトプログラム	18
プログラムの選択	
プログラムのビュー	
CD-ROMエディットのロードとセーブ	
ファイルのマーキング	21
CD-ROM上でのファイルのサーチ	
フロッピーからのセットアップのロード	
マークしたファイルのスクロール	
セットアップの使い方	23
プログラムのリナンバリング	
CD3000上でのサウンドのミキシング	
MIDI	
ディスク・オペレーション	
フロッピーディスクからのロード	
ハードディスクからのロード	
プログラムのデリート(削除)	
内蔵エフェクトの使い方	
エコー	
コーラスエフェクト	34
ピッチシフター	
ディレイ	
エフェクトのミュート	36
エフェクトのコピーと移動	
エフェクトのコピーと移動	
プログラムのレイヤー	
プログラムのレイヤー キーボードスプリットの作り方 - 方法1	
キーボードスプリットの作り方 - 方法2	

◇キャビネットやパネル面のお手入れについて

汚れやほこりは、柔らかい乾いた布でふきとってください。特に汚れがひどい場合は、うすめた食器用洗剤か中性洗剤を柔らかい布に少量含ませ、拭きとってください。シンナーやベンジン等の発揮性の薬品は、表面の仕上げをいためますので絶対に使用しないでください。

◇CD3000の移動にあたって

電源コード、接続プラグなどを取りはずして下さい。精密機械ですので、大切に取り扱ってください。 又、CD-ROM盤をディスクトレーに乗せたまま、あるいはフロッピーディスクを入れたままでCD3000を 移動することは絶対にしないでください。

◇故障が発生したら

ご使用の製品が故障したり、異常を感じた場合は、すみやかに電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜き、接続コードなどを取り外してください。

そして、モデル名、故障や異常の具体的な症状、ご自宅の住所・電話番号などを、お買い上げの販売店または赤井電機電子楽器事業部サービス部係員にご連絡ください。

◇保証と補修用性能部品について

●保証について

この製品に添付されている保証書には、お買い上げの販売店で、かならずお買い上げ日・販売店など所定 事項が記入されていることをご確認ください。

故障に際して「保証書」の提示がございませんと保証期間内でも有料修理となりますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。

●補修用性能部品について

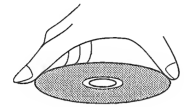
この製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後6年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品をいいます。

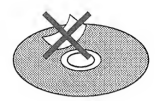
著作権について

AKAI CD3000は、コンピュータを使用した楽器で、ROM内のソフトウエアとディスクを使用します。このソフトウエアや、本取扱説明書には、著作権法の適用される情報が入っています。したがって、この一部でも複写したり修正したりすることは禁止されております。ただし、個人的な使用のためにオペレーション・ソフトウエアをコピーすることはできます。

CD-ROMについて

◇ディスクの取扱いかた





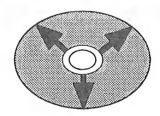
- ・ 演奏面(虹色に光っている面)に手を触れないように持ちます。
- ディスクに紙などを貼らないでください。

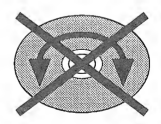
◇ディスクの保存方法

- 直射日光が当たるところなど高温の場所、湿度の高い所には置かないでください。
- ・ 長期間演奏しないときは、ケースに入れて保存してください。ケースに入れずに重ねたり、立てかけておくとそりの原因になります。

◇ディスクのお手入れ

- ・ 指紋やホコリによるディスクの汚れは、音質低下の原因となります。いつもきれいに清潔にしておき ましょう。
- ・ ふだんのお手入れは、柔らかい布でディスクの中心から外の方向へ軽く拭きます。





- 汚れがひどいときは、柔らかい布に水を浸し、よくしぼってから拭き、乾いた布で水気を拭き取ってください。
- ・ ベンジン、レコードクリーナー、静電気防止剤などは、逆にディスクを傷めることがありますので、 使わないでください。

ご使用の前に

- ◇安全にご使用いただけるように!
- ●電源はAC(交流)100Vをご使用ください。

電源電圧はAC(交流)100Vです。100V以上のAC電源やDC(直流)には接続しないでください。

●使用後は電源を切ってください。

節電や安全のために、使用後は電源を切ってください。長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントからはずしてください。

●電源コードの取扱いについて

電源コードを絶対に引かないでください。断線の原因となり危険です。 必ずプラグを持って抜き差しをしてください。

- * 電源コードの修理は、お買い上げの販売店または、赤井電機電子楽器事業部サービス部にご依頼ください。
- ◇感電しないようにするには・・・・
- ●キャビネットはとりはずさないでください。
- ●濡れた手では電源プラグを持たないでください。
- ●水や金属片などが入らないようにご注意ください。

特に、お子様のいたずらにご注意ください。すき間などに針金やピン、硬貨などの金属片や燃えやすい物が入らないようにしてください。また、水の入った花びんやヨップなどは、本機の近くに置いたり上にのせないでください。

改造は危険です!しかもCD3000の機能を十分発揮させることができなくなります。

◇スプレー式の殺虫剤にご注意!

殺虫剤がかかると、パネル表面がいたんだり変質することがあります。ご注意ください。

◇設置場所/方法について

CD3000が最良の状態で使用できるよう、設置場所/方法にご注意ください。 特に、以下の場所での使用はおすすめできません。

- 1. 暖房器具の放射熱や直射日光のあたるところ。
- 2. 湿気やほこりの多いところ。
- 3、振動の影響を受けやすいところ。
- 4. 風通しの悪いところ。
- 5. 水平でないところ。

CD-ROMドライブは左右、上下共傾斜角15°以内で御使用になれますが、精密機械ですので、CD3000は、なるべく水平な状態でご使用になることをお勧めします。

6. 極端に寒いところ。

冷えきった場所で使用する際には、本機のウォーミングアップが必要です。

寒いとき、お部屋の暖房を入れた直後や、寒い場所から暖かい場所にCD3000を移動した時など、CD-ROMドライブのレンズに水滴がつき、正しく動作しないことがあります。

この場合は、ディスクを取り出して1時間以上放置して充分室温になじませてからご使用ください。

AKAI CD3000 CD-ROM SAMPLE PLAYER Software Version 1.0 使用説明書

